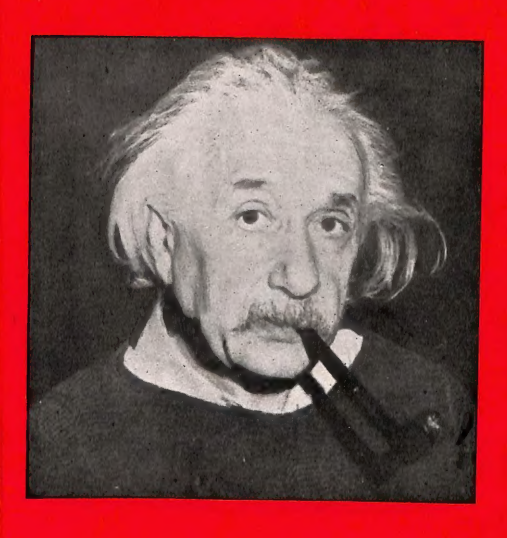
আইনস্টাইনের বিশ্ব জঃ শঙ্কর সেনগুপ্ত

মূলগ্রন্থ নিগেল ক্যালডারের আইনস্টাইনস্ ইউনিভারস্



235

COU

CONT.

আইনস্টাইনের বিশ্ব

আইনস্টাইনের বিশ্ব

म्बत्तर्थ निरंशन कालिणास्त्र आहेनग्रोहेनम् हेर्जेनजातम् 🕾

অনুবাদক

ডঃ শঙ্কর সেনগুপ্ত

বেস্টবুক্স্

১এ, কলেজ রো, কলকাভা-৭০০ ০০১

EINSTEIN'S UNIVERSE Translated by Dr. Sankar Sen Gupta

প্রথম প্রকাশ:

20%6 | 29AR

© গ্রন্থকার

ISBN 81-85252-09-2

প্রকাশক : বেস্ট বুক্স্ ১এ, কলেজ রো, কলকাতা-৭০০ ০০১

Accre- 16359

মন্ত্রক: কালাচাদ ধ্যেষ বাণী আর্ট' প্রেস ১১, নরেন সেন স্কোয়ার, কলকাতা-৭০০ ০০৯

ম,লা: আঠার টাকা

লেখকের কথা

কোন সত্যকে অনাবশ্যক সরলীকৃত করে বলা সত্যকেই ছোট করা।
সবটা যদি তখনই ব্ঝতে না পারা যায় তব্ যে বোঝাটা শ্রের হয়
সেটা সত্য। আইনস্টাইন যে বিশ্বের কথা ভেবেছিলেন তাকে অন্ধাবন
করা খ্ব সহজসাধ্য নয়। আমার এই লেখার মধ্য দিয়ে সাধারণ মান্য
যদি আইনস্টাইনের বিশ্বকে বোঝার চেণ্টা করেন তবেই পরিশ্রম সার্থক
মনে করব।

পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, বাদবপরে বিশ্ববিদ্যালয় কলিকাতা-৩২

ভ. শব্দর সেনগ্রপ্ত

স্চীপত্ৰ

অহাজাগতিক ঘুণি'বাত্যা / ১

क्षीय्रमान স्व / ১

স্থিতর শক্তি / ১৮

চ্ছোন্ত জলপ্রপাত / ২৭

আইনস্টাইনের ঘড়ি / ৩৫

ভারশ্নাতা / ৪৩

সময়ের স্তর / ৪৯

নিৰ্দেশিত ভবিষ্যত / ৫৮

চলমান নক্ষররাজি / ৬৭

আকাশে ট্রামলাইন / ৭৪

মাধ্যকর্ষণের তরজ / ৮২

গ্যালিলিও রহস্য / ৮৮

নভোষানে মেধ্বসেলাহ / ১৮

বিশ্বজনীন সংশোধন / ১০৮

আলোর গাতিবেগ / ১১৬ ষেখানে সময় উড়ে চলে / ১২৬

সরল বিশ্ব / ১৩১

कारनाखीन' मृष्डिङ्की / ১०५

আইনস্টাইনের উত্তরাধিকারী / ১৪০

- ১। মাধ্যাকর্ষণ ও অভিদ্রুতগতি, জগৎ সম্বদ্ধে মান্যুষের দ্ণিউভঙ্গীর পরিবর্তন আনে।
- ২। সাধারণ আপেক্ষিকভাবীদ মাধ্যাকর্ষণকে ভিত্তি করে গড়ে উঠেছে।
- ৩। বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ অভি দ্রুতগতির প্রতিক্রিয়া নিয়ে আলোচনা করে।
 - ৪। সব কিছরে চেহারা পালটাতে পারে কিল্তু পদার্থ বিজ্ঞানের নিয়য়গ্র লি
 অপরিবর্ত নীয়।
- ৫। कृष्ण शर्दातत मक्तान आरेनम्होरेत्नत हिलाधातातरे कलधार्वि ।

ছায়াপথ, নক্ষর, গ্রহ আর বর্তমানে অসংখ্য কৃতিম উপগ্রহ নিখিলবিশ্বের চারিপাশে ছোটাছাটি করছে। বস্তুদের স্থান পরিবর্তনের মধ্য দিয়েই কিন্তু আমাদের সময়ের ধারণা জন্মায়। উদাহরণ স্বরূপ বলা খেতে পারে যে প্রথিবীর নিজ কক্ষপথের চারিপাশে আবর্তনের জন্য সূর্যকে আমাদের পিন রাত্তি সংবংধ ধারণা জন্মায়। কাছে অথবা দ্বের দৃশ্যপটের পরিবর্তনের ওপরই স্থান, কাল, ও গতির সম্বংধ মানুষের ধারণা গড়ে ওঠে।

আলবার্ট আইনস্টাইন স্থান কাল ও গতির সম্বন্ধে প্রচলিত ধারণাতে বিপ্রবাদ্ধক পরিবর্তন আনলেন। এই কাজ করতে গিয়ে তিনি অনেকগ্রেলা মহাজাগতিক রহস্যের সমাধান করলেন এবং মাধ্যাকষণের ধারণাকে সম্পূর্ণ নতুন রূপে দিলেন। তার গাণিতিক সমীকরণগর্মলির মধ্যে কেন্দ্রীন শক্তি, কৃষ্টিম উপগ্রহের চলাচল, রাডার, লেসার রশ্মি ও আণবিক ঘড়ি প্রভৃতি অনেক কিছ্রুরই ইঙ্গিত ছিল। এমন কি তিনি সময়ের গতিময়তা আরোপ করেছিলেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী হ্যালডেন আইনস্টাইনকে যিশ্র খ্রীণ্টের পর সর্বপ্রেন্ট ইহুদি বলে আখ্যা দিয়েছিলেন। আইনস্টাইন অবশ্য প্রশংসা বাক্য একেবারেই পছন্দ করতেন না। বিশেষত তাদের প্রশংসা ধারা তাঁর প্রবৃতিত তত্ত্বের সঙ্গে একেবারেই পরিচিত ছিলেন না।

কুণিত কপাল, শ্বেতশত্ত্র কেশদাম সমৃদ্ধ আইনস্টাইনের যে ছবিটি আমরা সচরাচর দেখে থাকি তা কিন্তু তাঁর প্রকৃত সত্ত্বার প্রতিনিধিত্ব করে না। এই ছবিটি সেই আইনস্টাইনের বিনি তড়িৎ ও মাধ্যাকর্ষণকে একই স্টের বেঁধে দেবার ব্যর্থ প্রয়াসে আমৃত্যু (১৯৫) বালিন ও প্রিন্সটনে নিঃশব্দ পদচারণা করেছেন। যে আইনস্টাইনকে তার উত্তর প্রেবেরা সম্মান জানিয়েছে সেই আইনস্টাইন কিব্তু ১৯১৯ সালের আইনস্টাইন যথন মাত্র চল্লিশ বছর বয়সে তিনি বিজ্ঞানে উব্জ্ঞাক জ্যোতিকর্মে প্রতিষ্ঠিত। তার জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ কাজ এই সময়ের মধ্যে সমাপ্ত। ১৯০৪ থেকে ১৯১৭ সাল অর্থাৎ প'চিশ থেকে আট্রিশ বছরের মধ্যে তার মাথায় বিশ্বসংক্রান্ত সকল নতুন ভাবনা চিন্তার পরিসমাপ্তি ঘটেছিল। আইনস্টাইনের কাজের যুগান্তকারী অংশ দুটো হলো বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ (১৯০৫)—যা অতি দ্বুতগতির ব্যাপার্যিকে প্রাধান্য দেয় এবং সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ (১৯১৫)—যার মূল আলোচ্য বিষয় হলো মাধ্যাক্ষ্বণ।

আইনস্টাইন যথন তাঁর তত্ত্বিট উপস্থাপন করেছিলেন সে সময় থেকে কিন্তু আজ্ব অনেকদিন অতিক্রান্ত হয়ে গেছে। পরবতী কালে সকল রক্মের পরীক্ষায় এইটাই প্রমাণিত হয়েছে যে আমরা যে প্রকৃত বিশ্বে বাস করি তা আইনস্টাইন প্রস্তাবিস্ত বিশ্বের সঙ্গে একেবারে মিলে যায়। এছাড়া আইনস্টাইনের সমীকরণে যে সমস্ত জিনিষ সম্প্র অবস্থায় ছিল তাও সত্য বলে প্রমাণিত হছেে। আমরা এখানে আইনস্টাইন প্রস্তাবিত বিশ্বকে সাধারণের সামনে তুলে ধরার চেন্টা করব। সাধারণতঃ যেতাবে তার বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ আলোচনা করা হয় তাতে ঘড়ি, আলোক সংকেত প্রভৃতি নানান ধরণের জটিল তথাের অবতারণা বিষয়টিকে আচ্ছম করে ফেলে। ফলে স্থিরতা ও শক্তি বা আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ সক্রোক্ত মলে ধারণাগালি অসপ্রত্তিই থেকে যায়। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ বছর বছর ধরে বহু বিজ্ঞানীরই বোধগম্য ছিল না—সাধারণ মানুষের কথা ত বাদ। এখন কিন্তু অবস্থার অনেক পরিবর্তন ঘটেছে। আণবিক ঘড়ির যুগে এবং প্রস্তাবিত কৃষ্ণগহরর, আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ সংক্রান্ত ধারণার আলোচনা সম্ভব ও সময়োপ্রযোগী করে তুলেছে।

একথা প্রায়শই বলা হয়ে থাকে যে আইনস্টাইন সমস্ত কিছ্কে আপেক্ষিক বলে ভাবতেন। প্রকৃত অর্থে এটা সত্য নয়। আপেক্ষিকতা কথাটি ভার তত্ত্বের উপযুক্ত প্রতিনিধিত্ব করে না। আইনস্টাইন ঠিক এর বিপরীত কথাটি বলতেন—তাঁর মতে তাঁর তত্ত্বের যথোপযুক্ত নাম হবে ছিরতা নীতি (invariance principle)। যা কিছ্ক চরম, যা কিছ্ক আপাতবৈষম্য থাকা সত্ত্বেও নিভার-যোগা তাদের তিনি খাঁজে পেয়েছিলেন। আপেক্ষিক গতির জন্য বা মাধ্যাকর্ষণের জন্য যে সমস্ত বিদ্রান্তির স্কৃতি হয় তাদের সন্ধান করেছিলেন তিনি। 'আপেক্ষিকতা' কথাটির একটি মাত্র সার্থকতা আছে। পর্যবেক্ষণের ব্যাপারে পর্যবেক্ষকের যে একটি ভূমিকা আছে আপেক্ষিকতা সেই কথাটিই প্রতিপন্ন করে।

আইনস্টাইন আধুনিক বিজ্ঞানে পর্যবেক্ষককে তাঁর যথোপযুক্ত মর্যাদা দিয়েছিলেন।

সময় যদি বাঁকা পথ নেয় বা দ্বেছ যদি কোন সময় ছোট হয়ে যায় তবে স্থান কাল কি ভাবে নির্ভরযোগ্য ভাবে পরিমাপ করা যাবে? কোনটি সত্য কোনটি মায়া? কোন বস্তুর শক্তি কতথানি তা যখন পর্যবেক্ষকের ওপর নির্ভর করে তখন সেই বস্তুর ওপর করিয় মাধ্যাকর্ষণকে বর্ণনা করা যাবে কি করে? সংক্ষেপে এই প্রশ্নটিই করতে হয়—প্রাকৃতিক নিরমগ্র্নলি কি সকলের কাছে একই হবে—পর্যবেক্ষকের অবস্থান বা গতির ওপর নির্ভর করবে না? সম্ভবতঃ আইনস্টাইন নিজেও এ ব্যাপারে বিধাগ্রন্ত ছিলেন—কখনও প্রশ্নটির বস্তব্যকে গ্রহণ করেছেন কখনও বা চেয়েছেন বর্জন করতে। শেষ পর্যন্ত প্রশ্নটির বথার্থ প্রমাণ করতে গিয়ে তাঁর মনে যে নতুন উপলব্ধির উন্মেষ ঘটল এই বইটি তারই বিবরণ।

১৯৭০ সাল নাগাদ আপেক্ষিকতাবাদ বিজ্ঞান হিসাবে বিশেষ গ্রেছ্ব লাভ করে। এর আগে কিন্তু অবস্থাটা অন্যরকম ছিল। প্রসিদ্ধ বিজ্ঞানী জর্জ গ্যামো লিখলেন ঃ—"এটা খ্র অন্তুত ব্যাপার যে মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব যা নিউটনের হাতে স্বৃত্তিই হয়ে আইনস্টাইনের হাতে পরিণতি লাভ করেছে তা একটি রাজকীয় একাকিছের সন্মুখীন হবে। এটি যেন বিজ্ঞানজগতে তাজমহলের মত দাঁড়িয়ে আছে—বিজ্ঞানের অন্যান্য শাখার চমকপ্রদ অগ্রগতিতে এর যেন কোন ভূমিকা নেই"। এই একাকিছের অবসান ঘটেছে। পদার্থ বিজ্ঞানের সকল ক্রিয়াকলাপের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বটি আর তেমন নিঃসঙ্গ নয়। মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠেছে আপেক্ষিক জ্যোতিপদার্থ বিদ্যা—বিজ্ঞানী হকিন্সের তত্ত্ব। সকলেই আজ মান্তাতিরিক্ত মাধ্যাকর্ষণ (intense gravitation) ব্যাপারটিকে নিয়ে ব্যস্ত হয়ে পড়েছেন। সতি্য কথা বলতে কি আইনস্টাইন যে মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের অবতারণা করেছিলেন তার প্রেক্ষাপট আজ একেবারে বদলে গেছে।

আইনস্ট ইন ষেখানে থেমেছিলেন তার পরের অংশগর্নাল নিয়ে বহু বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আজ নিরন্তর গবেষণায় ময়। যতদরে চিন্তা করা যায়, যতদরে কার্যকরী ভাবে পরীক্ষানিরীক্ষা চালানো যায় ততদরে পর্যন্ত এই সব বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনের ধ্যান্ধারণায় চুলচেরা বিশেলবণ করছেন। অচিরেই পাঠক নিজেই ব্রুতে পারবেন যে আপাতদ্ভিতেও আইনস্টাইনের চিন্তা ভাবনাগর্লো ভূল প্রমাণিত করা যাবে না। পরীক্ষার পর পরীক্ষার সাহাযো আইনস্টাইনের মতবাদ সম্প্রতিতিঠত হয়েছে। কোন কোন সময়ে কিছু বৈপরীতা লক্ষিত হলেও তা অচিরে ধর্লস্যাৎ হয়ে যায়। আপাতদ্ভিততে অনেক ঘটনাই ভুল হতে পারে কিন্তু একটি ভাল তত্ত্বের মধ্যে হুটি খুব একটা থাকে না। যায়া নিউটন বা আইনস্টাইনের উত্তর

সাধক তাঁদের এই সন্ধানে বাপ্ত হওয়া উচিত যে কোথায় এবং কখন নিউটন বা আইনস্টাইনের সমীকরণগর্নি অসম্পূর্ণ হয়ে দাঁড়াচ্ছে। এখানে হয়ত তাদের বিফল হতে হবে কেন না দেখা যাবে আইনস্টাইনের সমকালীন বিশ্ব যা ছিল আজও তা ঠিক তেমনি আছে।

স্ত্রাং আইনস্টাইন যা বলেছিলেন তা প্রোনো হয়ে গেছে ভেবে তাঁর তত্ত্বিট বোঝার চেণ্টা থেকে বিরভ থাকাটা সমীচীন হবে না। অপর্রাদকে আইনস্টাইনের তত্ত্বিট ব্রুত্তে গিয়ে কেউ যদি পায়ের তলায় মাটি না পান তবে তিনি শতাব্দীর একটি সেরা জিনিষের রসাস্বাদনে বিশুত হচ্ছেন। বর্তমান বিজ্ঞানীদের ধারণা অনুযায়ী যে বিশেব আমরা বসবাস করি তার ভিত্তিই রচিত হয়েছে আইনস্টাইনের তত্ত্বের সাহায়্যে। আইনস্টাইন এমন একটি পরিণত শিলপকলা স্ভিট করে যাননি যার ওপরে তাঁর উত্তর সাধকদের আর হস্ত চালনা করতে হবে না। বরং প্রেরা ব্যাপারটি ঠিক বিপরীত। তিনি একটি চিল্ডাসমৃদ্ধ কাঠামো তাঁদের জন্য তৈরী করে গেছেন এবং কয়েকটি বিশেষ তত্ত্ব দিয়ে গেছেন যা তাঁর সকল ধারণা প্রতিশ্বার ব্যাপারে যে কোন আল্ডরিক প্রচেণ্টাকে সাহায্য করবে। এইটাই হলো আইনস্টাইনের বিশ্ব।

আইনস্টাইনের ধারণার কার্যকারিতার একটি আধ্নিক ও চমকপ্রদ উদাহরণ হলো M ৮৭ ছায়াপথিট। এই ছায়াপথের মধ্যে যে সব নক্ষপ্র আছে তাদের যে প্রচণ্ড আলাড়ন লক্ষ্য করা যায় তার ব্যাখ্যা আইনস্টাইনের তত্ত্বের সাহায়েই সম্পর্ব। M অক্ষরটি চার্লাস মেসিয়ার নামের আদাক্ষর। আজ থেকে দর্শো বছর আগে প্যারিস সহরের একটি চর্ড়ায় বসে তিনি কমেটদের নিয়ে অনুসন্ধান করতেন। কমেট ছাড়া আকাশে অন্যান্য বস্তু যাতে তার অনুসন্ধানকে ব্যাহত করতে না পারে তার জন্য তাদের একটি ম্যাপ তৈরী করলেন। তিনি ১৭৮৪ সালে এ ধরণের বস্তুদের একটি তালিকা প্রস্তুত করেন। এই তালিকার মধ্যে আজকের দেখা অনেক চিত্তাকর্ষক বস্তু আছে। কমেটদের সম্পর্কে গবেষণার চেয়েও তিনি যে তার তালিকাটির জন্য বেশী বিখ্যাত হবেন একথা তিনি হয়ত নিজেই জানতেন না। শেষ প্র্যন্তি নিউটনের বিশ্বের একজন কর্মান্ত অধিবাসী হিসাবে মেসিয়ার তার আশ্চর্যজনক কমেটদের নিয়েই প্রনরায় অনুসন্ধানে নিয়ের হন।

১৯৭০ সালের শেষের দিকে আরিজ্ঞোনাতে একদল জ্যোতি বিদ ১৫০ ইণ্ডি ব্যাস বিশিষ্ট টেলিস্কোপের সাহায্যে M ৮৭ ছারাপথের অন্তরে দ্রণ্টি নিক্ষেপ করলেন। ভিরগো কনসটিলেসনের মধ্যে এই M ৮৭ মৌসরার কর্তৃক পরিত্যক্ত হয়েছিল। ঐ জ্যোতির্বিদদের দলের মধ্যে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা ছিলেন। এই সব বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনের বিশ্বের অধিবাসী। তাঁরা যে নতুন আবিষ্কারে চমংকৃত হলেন তা কিন্তু কোন কমেট নয়। M ৮৭ এর হৃদয়ে তাঁরা এক অভূতপূর্ব জিনিষের সন্ধান পেলেন ধার নাম কৃষ্ণগহার বা ব্লাক হোল। আইনস্টাইন ১৯১৫ সালে ধথন মাধ্যাকর্ষণের নিরমগর্নলি প্রতিষ্ঠা করেন তথন তাঁর সমীকরণের মধ্যে কৃষ্ণগহারের অস্তিছের সম্ভাবনা নিহিত ছিল। ব্ল্যাকহোল বা কৃষ্ণগহার হলো শ্নেয় এমন কতগর্নলি বস্তু ধার মধ্য থেকে কোন বস্তু বেরিয়ে আসতে পারে না। ১৯৭৮ সালে আরিজোনার বিজ্ঞানীরা M ৮৭-এর হাদয়ে এ ধরণের কৃষ্ণ গহার বা ব্ল্যাক হোলের অস্তিছের কথা ঘোষণা করলেন। এই কৃষ্ণগহার একটি ভাতিপ্রদ জিনিষ। এরা স্থৈ থেকে প্রায় বিলিয়নগর্ণ বেশী ভারী এবং অনেকগ্রলো তারার সম্থিতকৈ একবারে গ্রাস করে নিতে পারে।

যে ছায়াপথে অসংখ্য তারা ও আমাদের অতিপরিচিত সূর্যের অবস্থান সেই রকম M ৮৭ অসংখ্য তারকাখচিত একটি ছায়াপথ। কিল্তু M ৮৭ ছায়াপ্রবটি আরও অনেক বড এবং অনেক বেশী গোলাকার। ভিরগো নামে ছায়াপথে**র** সমৃণ্টির মধ্যে M ৮৭ একটি সংপ্রসিদ্ধ সদস্য। এখন পর্যন্ত যা হিসাব পাওয়া গেছে তাতে দেখা যাচ্ছে M ৮৭ প্রায় পণ্ডাশ মিলিয়ন আলোকবর্ষ দূরে। এর মানে হলো আজ রাত্রে M ৮৭ থেকে যে আলো টেলিস্কোপে এসে ঢুকেছে তা পুঞাশ মিলিয়ন বছর আগে প্রতি সেকেন্ডে ১৮৬,০০০ মাইল গতিবেগ নিয়ে যাত্রা শারু করেছিল। তথন আমাদের পূর্বপারুষেরা হয়ত আদিমগাহাবাসী ছিল। জ্যোতির্বিজ্ঞানী দরেছ মাপার জন্য এই যে আলোর পরিভ্রমণের সময়কাল ব্যবহার করতেন তাতেই স্থান ও কালের মধ্যে মিলন সেতু রচিত হরেছিল। এই মিলন যজ্ঞে পৌরহিত্য করেছিলেন স্বয়ং আইনস্টাইন। ১৯১৭ সালে আইনস্টাইন যে মহাজাগতিক সমীকরণগুলি বার করেছিলেন তাতে এই তথাটি নিহিত ছিল যে সমগ্র বিশ্ব সম্ভবতঃ আকারে ক্রমশঃ বড় হচ্ছে। এতে ছায়াপথগর্নি দ্রুতগতিতে পরস্পরের থেকে দরের সরে যাচ্ছে। প্রকৃত পক্ষে দেখা গেল আইনস্টাইনের সিদ্ধান্ত প্রায় অদ্রান্ত—M ৮৭ প্রায় সেকেন্ডে ৭০০ মাইল গতিবেগে আমাদের থেকে দরে সরে যাচ্ছে।

অন্তপ্রসংখ্যক কিছ্ ছায়াপথে জ্যোতিবিদেরা প্রচণ্ড আলোড়ন লক্ষ্য করে থাকেন। এই বিশেষ ধরণের কর্তুদের মধ্যে সবচেরে কাছাকাছি আছে M ৮৭। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের শেষে বেতার জ্যোতিবিদ্যা (Radio astronomy) শাস্তাটির চুতু বিকাশ ঘটতে থাকে। দেখা গেল M ৮৭ বেতার তঃঙ্গের একটি অতি শক্তিশালী উৎস। আরও গভীরভাবে লক্ষ্য করে জ্যোতিবিদিরা দেখতে পেলেন ঐ ছায়াপথ থেকে বিলিয়ন বিলিয়ন গুণু লন্বা জেটের মত নীল রঙের আলো বিচ্ছ্রিত হচ্ছে। দুই দশক পরে যথন রকেট ও উপগ্রহ প্থিবীর আবহমন্ডলের বাইরে যেতে স্বুরু

ক্রমান্বয়ে তার আগের চেয়ে বেশী দ্রেছ যেতে হবে। এরফলে তরঙ্গার্নুল ছড়িয়ে পড়ে ও কম্পন সংখ্যা কমে যায় আর সঙ্গে সঙ্গে শব্দের তীক্ষাতা কমে যায়।

এই ধরণের এফেন্ট বা ক্রিয়া আলোর েলাতেও দেখা যায়। যেমন বিভিন্ন তীক্ষাতা বিশিষ্ট শব্দের কম্পন সংখ্যা ভিন্ন সেইরকম বিভিন্ন কম্পন সংখ্যার আলোও ভিন্ন ভিন্ন। আলো শব্দের চেয়ে অনেক বেশী দ্রুভগতিতে চলে। আলোর গতির সঙ্গে তুলনা করলে দ্রুভতম গতিসম্পন ট্রেনকেও স্থির বলে মনে হবে। তাই একটি ট্রেনের গতির সঙ্গে সঙ্গে রঙের পরিবর্তন দর্শকের কাছে সহজে ধরা পড়বেনা। কিন্তু নক্ষরদের বেলাতে এধরণের রঙের পরিবর্তন সহজে ধরা যাবে।

একটি প্রিজমের মাঝ দিয়ে সাদা আলো সাতিট রামধন্র রঙে ভেঙ্গে যায়। রঙগালি হলো যথাক্রমে লাল, কমলা, হলুদ্, নীল এবং শেষে বেগালী। নীল আলোর কম্পন সংখ্যা লাল আলোর কম্পন সংখ্যার চেয়ে প্রায় দ্বিগাণ। একটি দ্রুজগতি সম্পন্ন আলোকময় বস্তু যদি কার্র দিকে এগোতে থাকে তবে তার কাছে মনে হবে যেন আলোর কম্পন সংখ্যা বেড়ে গিয়েছে। কম্পন সংখ্যা বাড়ার জন্য বস্তুটি নীল বলে প্রতীরমান হবে। পদার্থাবিদরা ও জ্যোতিবিদরা এই প্রক্রিয়াটির নাম দিয়েছেন ব্লু-শিফট্। অপর্রদকে যে আলোকময় বস্তু দ্রের সরে যাছে তথন সেই সরে যাওয়া আলোকময় বস্তুটি লাল দেখাবে। নীল বা লাল শম্পেন্টি খ্বই সাবধানে ব্যবহার করা দরকার কারণ যদি উৎস ও দর্শকের মধ্যে আপ্রেক্ষিক গতি খ্ব বেশী না হয় তবে এ ধরণের রঙের পরিবর্তন খালি চোখে দেখা বাবে না।

ভপলার এফেক্ট ও মাধ্যাকর্য দের জন্য আলোর রঙের পরিবর্তন বা অন্যান্য বিকিরপের কম্পন সংখ্যার অনুরূপ পরিবর্তনের কথা এই বইটিতে বারে বারে উল্লিখিত হবে। দৈনন্দিন জীবনে সাধারণভাবে লাল রঙকে গরম এবং নীল রঙকে শীতল রঙ বলে বলা হর। পদার্থবিদের কাছে ব্যাপারটি একেবারে উলটো। নীল আলোর কম্পন সংখ্যা বেশী। এর ফলে এর শক্তিও বেশী যা বেশী ভাপমাত্রাতেই সম্ভব। লালের কম্পন সংখ্যা কম। ফলে এর শক্তিও কম এবং মোটাম্টি দাতিল অবস্থা নিম্পেশ করে। কোন বস্তু গরমে লাল হয়েছে বললে যে তাপমাত্রা বোঝার বস্তুটি গরমে নীল বললে বেশী তাপমাত্রা বোঝার। আরও ব্যাপক ভাবে বলতে গেলে রেড শিফ্ট বলতে সংক্ষেপে কম্পন সংখ্যা তথা শক্তি কমা বোঝার; অপরিদিকে ব্রু-শিফ্ট মানে হলো কম্পন সংখ্যার ব্রুলি।

ভপলার এফেক্টের প্রকৃত মূল্যায়ণ আইনস্টাইনের কাছে খ্ব প্রয়োজনীয় মনে হয়েছিল। তিনি দেখলেন আলোর ব্যবহার একেবারে শব্দের মতন নর। শ্বদ তরঙ্গ, প্রবাহিত হতে গেলে সব সময় বাতাসের মতন একটি মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। শব্দের ক্ষেত্রে ডপলার এফেক্টের পরিমাণ নির্ভার করে শব্দের উৎস প্রোতার দিকে বাচ্ছে কিনা বা গ্রোতা শব্দের উৎসের দিকে বাচ্ছে কিনা তার ওপর। উনবিংশ শতান্দিতে এমন একটি ভুল ধারণা প্রচলিত ছিল যে আলোক তরঙ্গ ইথার নামে এক ধরণের মাধ্যমের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। ডপলারের সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করতেন যে আলোর ক্ষেত্রেও ডপলার এফেক্টের পরিমাণ নির্ভার করে আলোর উৎস (যেমন একটি নক্ষ্য্র) দর্শকের এগ্যুচ্ছে না দর্শক আলোর উৎসের দিকে যাচ্ছে তার ওপর।

আইনস্টাইনের বিশ্ব কিন্তু গণতান্ত্রিক। কোন রক্ম তফাৎ সেখানে চলে না।
এখানে যে ঞ্জিনিষটি সবচেয়ে প্রয়োজনীয় তাহলো নক্ষর এবং দর্শকের মধ্যেকার
আপোক্ষক গতি। সংশোধনটি খুব ছোট কিন্তু খুবই গুরুত্বপূর্ণ। এই
গুরুত্বের কারণ হলো নীল আলো লাল আলোর চেয়ে অধিক শক্তিসম্প্র ।
স্তরাং রঙের পরিবর্তন মানেই হলো শক্তির পরিবর্তন এবং সমগ্র বিশ্বই শক্তির
ঘারা চালিত।

পদার্থ বিজ্ঞানে শক্তি যে অর্থে ব্যবহৃত হয় তা কিন্তু সাধারণ মানুষ শক্তি বলে যা বোঝায় তার থেকে খুব একটা ভিন্ন নয়। একজন শক্তিশালী লোক কঠিন পরিশ্রম করতে পারে—নানা কাজে অংশ গ্রহণ করতে পারে। অনেক সময়ে একটি দেশে শক্তির অভাব ঘটে—কি ভাবে কলকারখানা চালানো যায় বা বাড়ী গরম রাখা যায় সেই চিন্তাই বড় হয়ে দাঁড়ায়। একজন পদার্থ বিদের কাছে শক্তির অর্থ হলো জগতে কোন কিছুর মধ্যে পরিবর্তন আনার ক্ষমতা। কোন একটি বস্তুকে চালিত করা (গতি শক্তি), কোন বস্তুকে গরম কয়া (তাপশক্তি) গাছপালা বৃদ্ধি (রাসায়ণিক শক্তি) এধরণের পরিবর্তনের উদাহরণ। যতই শক্তির পরিমাণ বেশী হবে ততই পরিবর্তনগর্নলও আকর্ষণীয় হয়ে উঠবে। এক ধরণের শক্তিকে অন্য একটি রুপে রুপান্তরিত করা যায়। একটি গাড়ীতে ইঞ্জিন জনালানীর রাসায়নিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রুপান্তরিত করে। এই তাপশক্তি সিলিন্ডারের মধ্যে রাখা গ্যাসের চাপ বাড়িয়ে পিন্টনকে চালিত করে এবং আমরা গতিশক্তি লাভ করি। প্রকৃতি শক্তি সম্পর্কে পর্থান প্রখান্প্রথভাবে হিসাব রাখে। প্রকৃতিতে মোট শক্তির পরিমাণ পরিবর্তিত হতে পারে না। বড়জোর রকমফের ঘটতে পারে।

আইনস্টাইন এ সমস্ত জানতেন। তিনি ব্রুতে পেরেছিলেন যে ডপলার আলোর এফেক্টের ওপরে তাঁর সংশোধন যা কম্পন, সংখ্যার তথা শব্তির খাব সন্কর পরিবর্তন ঘটাবে তা বিশ্বকে নাড়িয়ে দিতে পারে। এমন একটি ঘটনা যাতে না ঘটতে পারে তার জন্য তিনি বিশ্বের মধ্যে এমন একটি শব্তির উৎসের কথা বললেন যার কথা সেই আমলের বিজ্ঞানীদের চিন্তার বাইরে ছিল। করলো তখন দেখা গেল আকাশের বিভিন্ন দিক থেকে রঞ্জনরাশ্ম বিচ্ছারিত হচ্ছে। আমাদের ছায়াপথে এই রঞ্জনরশিব্ধর অনেক উৎস থাকলেও এর বাইরে M ৮৭ রঞ্জন রশিব্ধর শক্তিশালী উৎস।

সব দিক থেকে দেখলে M ৮৭ খুবই সক্রিয় হলেও শন্তি নির্গতিকারী অন্যান্য ছায়াপথের তুলনায় শান্ত। এর কারণ হলো এই বিশেব ধরণের ছায়াপথের নক্ষর-গর্নল তাদের দেহের জনালানীর থেকে যে শক্তি উৎপাদন হয় তার চেয়েও বেশী শক্তি নির্গত করে। এই সব বিস্ফোরণশীল ছায়াপথগর্নলিই সম্ভবত অধনা পরিচিত কোয়াসার। ১৯৬০ সালের প্রথম দিকে এদের আবিৎকার করা হয়। কোয়াসারগর্নল বহুদ্রেবতী কর্দ্রকায় বস্তু যার থেকে প্রচন্ড শক্তি বেরিয়ে আসছে। এই পরিমাণ শক্তি জোগাচ্ছে কে? তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীরা এর জন্য নানা রক্ষমের তত্ত্বের অবতারণা করলেন। এর মধ্যে আছে (১) তারার মধ্যে পরস্পরের সংঘর্ষ, (২) তারাদের মধ্যে অবন্থিত কণা ও প্রতীপ কণাদের (Antiparticle) মধ্যে সংঘর্ষ। এই দুই বিক্রিয়ার ফলে প্রচন্ড শক্তি নির্গত হয়। শেষ পর্যন্ত আইন-স্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব সমস্যার সমাধান করতে এগিয়ে এলো। ১৯৭০ সাল নাগাদ অনেক জ্যোতির্বিদই স্থির সিদ্ধান্তে এলেন যে বিস্ফোরণশীল ছায়াপথ এবং কোয়াসারের শক্তির উৎস হলো কৃষ্ণগহনর বা ব্রাকে হোল।

এ ব্যাপারে মূল ধারণাটি হলো ছারাপথের অন্তরে এমন একটি বন্তু আছে যা নক্ষরদের গ্রাস করে ফেলতে পারে। একটি ছিদ্রের দিকে জল যেমন অতি দ্বতু গতিতে এগিয়ে যায় সেই রকম একটি ছারাপথের অন্তরে অবিস্থিত যদি কোন নক্ষর রা কোন গ্যাস ঐ বন্তুর কাছে এসে পড়ে তখন পাক খেতে খেতে তার দিকে ধাবিত হয়। এই পতনোম্মুখ বন্তুগর্মল অভলে হারিয়ে যাবার আগে জমান্বয়ে স্ফুতীর শত্তি নির্গত করতে থাকে। এ ধরণের একটি প্রক্রিয়া এই ঘ্রাণিবাত্যার মধ্য থেকে জেটের মত বন্তু (matter) বার করে দিতে থাকে। ক্ষ্রেকায় কোয়াসারদের এই বলে ব্যাখ্যা দেওয়া হলো যে তারা অতি দ্রবতী বিষ্ফোরণশীল ছায়াপথ যাদের মধ্যেকার আলোড়নের তীব্রতার দর্শে যে তারা পাশ্ববিতী অন্যান্য তারাগ্রিল তুলনায় অনেক স্ক্রপরিস্ফুট।

আরিজানার জ্যোতিবিজ্ঞানীরা জ্ञানতে চেন্টা করলেন M ৮৭ ছায়াপথে জারাগানেলা কত দ্রুত চলছে। যে কোন ছায়াপথের একটি নক্ষয় ছায়াপথের কেন্দ্রের চারিপাশে ঘ্রের বেড়ায় ঠিক যেমন প্থিবী স্যের্বর চারিপাশে ঘারে। জ্যামরা ও আমাদের স্থা ছায়াপথের কেন্দ্রের চারিপাশে সেকেন্ডে ১৭০ মাইল গাজিবেগ নিয়ে আর্থিত হচ্ছি। যদি ছায়াপথের কেন্দ্রে পর্যাপ্ত পরিমাণ ভর সাঞ্চিত থাকে তাহলে কেন্দ্রের কাছাকাছি যে সব নক্ষত্রেরা আছে তাদের ব্রাকার স্থাতবেগ অনেক বেশী হবে। কেন্দ্রের কাছাকাছি নক্ষ্যদের গতিবেগ জানতে পারলে কেন্দ্রে অবস্থিত ভরের ওজন পরিমাপ করা যাবে।

এই ধরণের গতিবেগ নির্ণায়ের ব্যাপারটি এতই সাক্ষ্ম ছিল যে ১৯৭৩ সালে ইলেকট্রনিক আলো গ্রাহক যক্ত আবিদ্বারের আগে তা সম্ভব ছিল না। এই যক্তে একটি ফোটন স্পর্শকাতর (sensitive) কোন তল থেকে একটি ইলেকট্রন বার করে দের। আইনস্টাইনের "আলোক তড়িংক্সিয়া" (photo electric effect) আলোর চরিত্র ও শক্তির মধ্যে যে সম্পর্ক তার সম্বন্ধে আধ্যনিক ভাবনাচিন্তাকে প্রতিষ্ঠাকরল। তাঁর তত্ত্বটি কান্ধে লাগিয়ে আলোগ্রাহক যাতটি তৈরী হলো।

M ৮৭-র মধ্যে জ্যোতিবিদরা বিশেষ কয়েকটি কম্পন সংখ্যার আলোর অনুপুস্থিতির সন্ধান করতে লাগলেন। যদি নক্ষন্ত থেকে বেরিয়ে আসা আলো রামধনুর মত বর্ণালীতে ভেঙে ফেলি তাহলে তার একধারে লাল ও অন্যধারে নীল **रत । उ**थन दर्भानीत वश्म ब्हू ए दिस्मि दिस्मि म्हारन कारणा वा छेन्छन्न .আলোকরেখা দেখতে পাব। রেভিওর ডাঁয়ালে যেমন ভাবে স্টেশন রেখা দিয়ে নির্দেশিতও থাকে এও অনেকটা সেই রকম। নক্ষরদের মধ্যে যে ভিন্ন ভিন্ন ধরণের প্রমাণ্ট্ আছে তাদের মধ্যে রিশেষ একটি প্রমাণ্ট কেবল এ ধরণের কম্পন সংখ্যার আলো ছাড়তে পারে বা গ্রহণ করতে পারে। কিন্তু M ৮৭-র কেন্দ্রের চারিপাশে নক্ষঠদের দ্রুত ঘুণ্রিমাণ অবস্থার দর্শ উপরোক্ত আলোকরেখাদের কম্পন সংখ্যা পালেট যায়। ক্যালিফোর্ণিয়া ইনস্টি্টিউট অব টেকনোল্জির বিজ্ঞানীরা সমগ্র গ্যালাম্কির একটি চিত্ররূপ খাড়া করার চেণ্টা করেন। M ৮৭ এর মাঝের অংশে ষে নক্ষরগর্নি আছে তারা প্রায় সেকেন্ডে ২৫০ মাইল গতিবেগ নিয়ে ঘ্রছে। এ ধরণের গতিবেগকে বজার রাখতে গেলে গ্যালাক্সির মাঝখানের অংশের ভর সূর্যের ভরের চেয়ে ৫০০ গুল কেশী হওয়া দরকার। যদি গ্যালাঞ্জির মাঝখানের ভর এত বেশী হতে হয় তবে তার মাঝখানে বিরাট সংখ্যক নক্ষর থাকতে হবে এবং **এর ফলে** গ্যালাক্সির অন্তরন্থল থ**্**বই উচ্জ্রল হবে। ধদি ধ্**লি**কণা দ্ণিউপথ ব্যহত না করে তবে আশা করা যায় ঐ আলো সুযান্তের আলোর মত রাক্তিমাভ হবে। কিন্তু জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা M ৮৭ গ্যালাক্সির অন্তরন্থলে উল্জ্বল তারকা সমণ্টির বা বিচ্ছ্রিত ব্রক্তিমাভা দেখতে পেলেন না। তার পরিবর্তে তাঁরা সেখানে একরকমের নিষ্প্রভ নীলু আলো দেখতে পেলেন। সংক্ষেপে বলা যেতে পারে যে M ৮৭-র অন্তরন্থলে একটি কৃষ্ণগহররের অন্তিত্ব ধরে নেওয়া না হলে পরীক্ষালখ্য ফল অন্তরম্পুলের নির্গাত ভরের পরিমাপকে প্রতিষ্ঠা করে না।

M ৮৭ সম্বর্ণের অন্মানধান চালিয়ে দেখা গেল তার মাঝের অংশের ভর এমন একটি জায়গা জাড়ে আছে যে জায়গার ব্যাস হলো ৭০০ আলোকবর্ষ। এই অংশের

মধ্যে লক্ষকোটি তারা দুঢ়ভাবে সংশ্লিকট হয়ে আছে। কিল্টু কৃষ্ণগহার তত্ত্বটি যদি ঠিক হয় তাহলে সমগ্র ভর প্রকৃত পক্ষে এমন একটি গোলকের মধ্যে থাকতে হবে যার ব্যাস প্রায় মাত্র এক আলোকদিন হবে। ১৯৭৮ সালের শেষের দিকে ২০০ ইঞ্চি টেলিস্কোপের সাহায্যে M ৮৭-কে আরো সামনের থেকে দেখা হল বিশ্বের বিভিন্ন জায়গা থেকে বেতার টেলিস্কোপের সাহায্যে। M ৮৭-র কেন্দ্রভাবে আরও স্ক্র্যুভাবে দেখার চেন্টা হলো। এইভাবে আইনস্টাইনের তত্ত্ব আধ্ননিক গবেষণাকে উদ্জীবিত ও প্রিচালিত করতে থাকল।

যদি কেউ M ৮৭-তে বা বিস্ফোরণশীল কোনো বস্তুতে শক্তির উৎস খংজে পাবার চেন্টা করে তাহলে তার কাছে হাত দিয়ে গণণা করার মত একটি মহাজাগতিক নিয়ম আছে। আইনস্টাইন ভর ও শক্তির মধ্যে যে সম্পর্কটি খংজে পেয়েছিলেন তার বাবহার করে ভরের সমন্টি থেকে যতথানি শক্তি পাওয়া যাবে তা পরিমাপ করা যাবে। তাঁর দেওয়া গাণিতিক স্বেটি হল E=mc² (E=গক্তি, m=ভর, c=আলোর গতিবেগ)। এই স্কেটি তাঁর আবিন্কারের বিরাশী বছর পরেও একইরকম ভাবে আশ্চর্মজনক ও ভীতিপ্রদ।

- ১। উচ্চগতিতে বস্তুর আপাত্ত শক্তির পরিবর্তান ঘটে।
- ২। একটি আলোকোম্জ্বল বস্তু গতিশক্তি ছেড়ে দেয়।
- ৩। অইনস্টাইনের মতে আলো ভারী বস্তু।
- ৪। ভর ও শক্তি সমপর্যায়ভুক্ত।
- ৫। বদ্তু প্রকৃত পক্ষে জমাটবাঁধা শক্তি।

কোন একটি জিনিষকে দ্ব'জন পর্যবেক্ষক দ্ব রক্ষভাবে দেখতে পারে।
এই দ্বই পর্যবেক্ষকের মধ্যে যে সম্পর্কটি আছে তা বার করার কৌশল
আপেক্ষিকতাবাদ পদার্থবিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিদ্যায় সম্প্রমারিত করেছে। সামাজিক
ব্যাপারে প্রত্যেক লোক তার কাজকর্ম অপরের কাছে কিভাবে প্রতিভাত হচ্ছে
সে সম্বন্ধে খ্বই সচেতন। একাজে মিন্তিন্কের বেশ বড় অংশই নিয়েজিত থাকে।
মান্র তার ব্যান্তিসত্তা সম্বন্ধে সজাগ। অন্য কিছ্ব সম্বন্ধে তার অন্ভূতি তাকে
সব সময় পথদ্বিটনা বা অন্যলোকের সঙ্গে সংঘর্ষ এড়িয়ে চলতে সাহায্য করে।
কচ্ছ ও শক্তির জগতেও আমরা অনুর্পে প্রশ্ন তুলতে পারি। একটি তারার নিকটবতী কোন একজন জ্যোতির্বিজ্ঞানীর কাছে স্বর্য কির্পে প্রতিভাত হবে? এই
প্রশ্নের সহজ উত্তর হলো স্বর্যকে তখন একটি অতি সাধারণ নক্ষর মনে হবে।
আরও চিত্তাকর্ষক ঘটনা ঘটবে যদি ঐ বিদেশী জ্যোতির্বিদ্ উচ্চগতিতে স্বর্যের
দিকে ধাবিত হন। প্রথবীর দিকে ধাবমান কোন একজন পদার্থবিদের কাছে মনে
হবে যেন সাদা স্ব্র্য ডপলার প্রক্রিয়ার (Doppler effect) দর্ব্ব নীলাভ হয়ে

সামাজিক জীবন এবং জড়বন্তু জগতের মধ্যে একটি তফাৎ আছে। মান্য বা অন্যান্য প্রাণীরা কে তাদের দেখছে তার ওপর নির্ভার করে তাঁরা তাদের অভিবাত্তি বা ক্রিয়াপদ্ধতি পরিবর্তন করে। জড়বন্তুর কিন্তু এ ধরণের কোন ক্ষমতা নেই। প্র্যাবেক্ষণ পদ্ধতি যদি না বিশেষ প্রতিক্রিয়ার স্কৃতি করে তাহলে বলা যেতে পারে যে ভৌত জগৎ পর্যাবেক্ষণের ফলে, কোন ভাবে পরিবর্তিত হবে না। কিন্তু কিভাবে যে পর্যাবেক্ষকের কাছে প্রতিভাত হবে তা নির্ভার করে পর্যাবেক্ষকের ওপর।

যদি কোন মহাকাশচারী উচ্চগতিতে প্রথিবীর পাশ দিয়ে উড়ে যায় তবে তার মনে হবে প্রথিবী বিপরীত দিকে দ্রতগতিতে ছুটে যাচ্ছে এবং সে নিজে ছির অবস্থার আছে। তার বিচারে প্রথিবীর প্রচণ্ড গতিশক্তি থাকবে। মহাকাশচারীর যে বন্ধ্ব পর্নিথবীতে আছে তার কাছে কিন্তু ওপরের ব্যাপারগর্নো অর্থাক্তিক মনে হবে। তাহলে প্রথিবীর প্রচন্ড গতিশক্তি আছে অপর দিকে প্রথিবীর কোন গতিশক্তি নেই এই দ্বটো বক্তব্যই এক্যোগে সন্ত্য। মহাকাশচারীর বক্তব্য এবং প্রথিবীতে অবস্থিত বিজ্ঞ জনের মতবাদ সমভাবে সংগত।

যখন বিশেবর বর্ণনার মধ্যে বৈষম্য দেখা দেয়, তখন- একটি বিপত্তির উৎপত্তি হতে পারে। এরকম ধারণা হতে পারে যে বস্তু ও শক্তি নিয়ে পদার্থবিজ্ঞানে যে সমস্ত নিয়মগ্রালি আছে, বিভিন্ন গতিতে চলমান লোকদের কাছে তারা ভিন্ন ভিন্ন মনে হবে। একজন নভোচারী পৃথিবীর ধর্মগর্লাল ভিন্ন ভাবে বর্ণনা করতে শ্রেই করবে। কোন ব্যক্তিবিশেষের বিশেষ কোন চিন্তাধাররে বা দ্বিটকোণ পৃথিবীর চারিবকে পালটাতে পারে না। নভোচারীর মতামত যাই হোক্ না কেন পৃথিবী স্থেবি চারিবকে পালটাতে পারে না। নভোচারীর মতামত যাই হোক্ না কেন পৃথিবী স্থেবি চারিবদেশে স্বৃত্তিভাবে ঘ্রের চলবে। পদার্থবিজ্ঞানের ধ্যানধারণা পালটাতে পারে কিন্তু বান্তব জগৎ তার নিয়ম থেকে বিচ্যুত হবে না। কিন্তু পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগ্রেলা এমনভাবে লিপিবজ্ব করতে পারা উচিত যাতে তাদের সাহায্যে যেসব ভবিষ্যংবাণী করা হবে তারা যেন পদার্থবিদের গতি অবস্থার (state of motion) ওপর নির্ভার না করে। এককভাবে যে যা দেখছে তা ঠিক হলেও প্রতিটি দ্রুটব্য বিষয়ের মূল বিষয়গ্র্লির সন্বন্ধে সকলের একমত হওয়া উচিত।

ওপরের কথাগন্নিই ছিল আলবার্ট আইনস্টাইনের গবেষণার মূল বিষয়।
তাঁর উদ্দেশ্য সফল করতে গিয়ে তাঁকে বাধ্য হয়েই সময় সম্বশ্যে সাধারণ ধারণার
মধ্যে এক বিরাট পরিবর্তন আনতে হয়েছিল। কিন্তু তার সকল আবিজ্ঞারের
মধ্যে E=mc² সমীকরণটির মধ্যে মনকে বিব্রত করার মত বহু ধারণা তির্যকভাবে
আত্মগোপন করে আছে। আইনস্টাইনকে ব্রুতে গেলে ভপলার প্রক্রিয়ার (যা
আলোর রঙকে পরিবর্তিত করেঁ দেয়) চেয়ে বেশী কিছু জানতে হবে।

সমন্দ্র যাতায় জাহাজের সম্মূখগতি সম্বন্ধে উদাসীনতা নিউটন যুগের প্রচলিত প্রথা। কিন্তু ভ্রমণের চমকপ্রদ প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে দ্বেম্ল ধারণা জন্ম নিলো রেলওয়ে ট্রেন চালা হবার পর। ট্রেনের যাতীয়া এটা অনাভব করল ট্রেনিট নিদি ভি একটি গতি প্রাপ্ত হবার পর। এমন কি ঘণ্টায় ষাট মাইলের মত উচ্চগতি) সামান্য ঝাঁকুনি ছাড়া সামনের দিকে কোন গতি তারা ব্রুতে পারে না। একটি স্টেশনে কোন যাতীর পক্ষে যে ট্রেন সে বসে আছে সে ট্রেনিট চলছে না পাশের রেললাইনে দাঁড়ানো ট্রেনিট চলেছে সে ব্যাপারে তাৎক্ষণিকভাবে তাকে দ্বিধায় পড়তে হয়। এখানেই আত্মগোপন করে আছে আপেক্ষিকভাবাদের নিয়মগ্রালর মুলমন্ত। এটি হলো একটি সরলরেখায় সাম্প্রগতিকে স্থির অবস্থার থেকে আলাদা করা যায় না।

ষখন দুটি বস্তু A এবং B স্কুস্ম গতিবেগ নিয়ে পরম্পরের পাশ দিয়ে যায় তখন A B-র পাশ দিয়ে যাচ্ছে বলা যায় কিংবা বলা যায় B A-র পাশ দিয়ে যাচ্ছে।

আরও স্ক্রাভাবে, যখন মান্য চলমান টেনের শব্দ বা টেনের বাশি শ্নতে পায় তখন গতির সঙ্গে সে শব্দের তীক্ষাতা পরিবর্তিত হয়ে যায়। যখন শব্দ স্থিতীকারী বস্তুটি এগিয়ে আসে তখন তীক্ষাতা বাড়ে আর যখন শব্দস্থিতীকারী বস্তুটি দরের সরে যায় তখন তীক্ষাতা কমে যায়। আমাদের মত সাধারণ মান্য এধরণের একটা ঘটনা ঘটতে দেখলে তাদের এমন কিছ্ন নয় বলে উড়িয়ে দেব। কিন্তু পদার্থবিদ্ ভপলারের কাছে এর তাৎপর্য অনেকখানি। এধরণের ঘটনার প্রেমান্প্রথ বিশেলষণ করে দেখালেন যে ঘটনা শব্দ তরঙ্গের বেলাতে ঘটে আলোকতরঙ্গের বেলাতেও অনুরূপ ঘটনাই ঘটে থাকে। শব্দের তীক্ষাতা বা আলোর কন্পন সংখ্যা পরিবর্তনের পরিমাণের পরিমাপ জেনে সামনের দিকে এগিয়ে আসা বা দরের সরে যাওয়া বস্তুর গতিবেগ বার করা সন্ভব। উচ্চগতিতে চলমান নক্ষ্যদের বেলাতেও ভপলারের সিন্ধান্ত সমানভাবে প্রযোজ্য। এই আবিৎকার ভপলারকে অমরত্ব দান করেছে।

১৮৪২ সালে ডপলার এফেক্ট আবিষ্কৃত হয়। আজকাল ডপলার এফেক্টের
বহু ধরণের ব্যবহার। উচ্চগতি ধরার কাজে, ডাকাতি হরেছে কিনা বোঝানোর
কাজে এই এফেক্টের ব্যবহার হয়ে থাকে। স্বৃতীর তাপীর গতির ফলে এটম থেকে
বেরিয়ে আসা একটি আলোর রেখার সরণ ঘটে বাকে আমরা ডপলার সরণ বলে
থাকি। এই ডপলার সরণ পরিমাপ করে আমরা তাপমারা মাপতে 'পারি।
ডপলার এফেক্টের দর্শ আলোর কম্পন সংখ্যা পরিবর্তিত হয় বলেই আমরা ব্রুতে
পারি যে দ্রবত্তী গ্যালাক্সি বা কোয়াসাররা আমাদের থেকে দ্রে সরে যাছে।
আইনস্টাইনের জন্মের প্রায় প্রিদ বছর আগে ডপলারের মৃত্যু হলেও তিনি
আপেক্ষিকগতি পরিমাপ করার একটি অপ্রতিশ্বন্দী উপায় বের করেছিলেন।

ভপলার এফেন্টের কারণটি খ্বই সরল। একজন দর্শক টেনের বাশির আওয়াজ শ্বনতে পায় তার কারণ হলো চাপের ফলে স্টে একটি কম্পন সংখ্যা বিশিণ্ট তরঙ্গ স্বসম গতিতে বাশি থেকে তার কানে এসে পেছায়। যদি একটিটেন দর্শকদের দিকে এগতে থাকে তাহলে কিন্তু শব্দের গতিবেগের কোনো পরিবর্তান ঘটবে না কিন্তু প্রত্যেকটি তরঙ্গকে কানে পেছিতে তার আগের তরঙ্গের চেয়ে কম দ্বেদ্ব যেতে হবে। এর ফলে তরঙ্গগ্রিল ঘনভাবে সারিবিন্ট হবে এবং টেনিটি ভিহর থাকলে প্রতি সেকেন্ডে যে তরঙ্গগ্রিল এসে পেছিত্ত তার চেয়ে বেশী হারে এসে পেছিবে। এর ফলে কম্পন সংখ্যা বেড়ে যাবে এবং শব্দের তীক্ষাতা বেড়ে যাবে। যখন টেনিটি দর্শকের থেকে দ্বের সরে যাবে তথন প্রতিটি তরঙ্গকে

ক্রমান্বরে তার আগের চেরে বেশী দ্বেত্ব যেতে হবে। এরফলে তরঙ্গগালি ছড়িয়ে পড়ে ও কম্পন সংখ্যা কমে যায় আর সঙ্গে সঙ্গে শব্দের তীক্ষাতা কমে যায়।

এই ধরণের এফেক্ট বা কিয়া আলোর েলাতেও দেখা যায়। যেমন বিভিন্ন তীক্ষ্মতা বিশিষ্ট শব্দের কন্পন সংখ্যা ভিন্ন সেইরকম বিভিন্ন কন্পন সংখ্যার আলোও ভিন্ন ভিন্ন। আলো শব্দের চেয়ে অনেক বেশী দ্রভগতিতে চলে। আলোর গতির সঙ্গে তুলনা করলে দ্রভেম গতিসন্পন্ন ট্রেনকেও দিহর বলে মনে হবে। তাই একটি ট্রেনের গতির সঙ্গে সঙ্গে রঙের পরিবর্তন দর্শকের কাছে সহজে ধরা পড়বে না। কিন্তু নক্ষরদের বেলাতে এধরণের রঙের পরিবর্তন সহজে ধরা যাবে।

একটি থিজমের মাঝ দিয়ে সাদা আলো সাতটি রামধন্র রপ্তে ভেঙ্গে যায়। রঙগালি হলো যথাক্রমে লাল, কমলা, হলাদ্ব, নীল এবং শেষে বেগালী। নীল আলোর কম্পন সংখ্যা লাল আলোর কম্পন সংখ্যার চেয়ে প্রায় দ্বিগাল। একটি দ্রুজ্যতি সম্পন্ন আলোকময় বস্তু যদি কার্র দিকে এগোডে থাকে তবে তার কাছে মনে হবে যেন আলোর কম্পন সংখ্যা বেড়ে গিয়েছে। কম্পন সংখ্যা বাড়ার জন্য বস্তুটি নীল বলে প্রতীয়মান হবে। পদার্থবিদরা ও জ্যোতিবিদরা এই প্রক্রিয়াটির নাম দিয়েছেন রা-শিফট্। অপরাদকে যে আলোকময় বস্তুদ্রের সরে যাছে তখন সেই সরে যাওয়া আলোকময় বস্তুটি লাল দেখাবে। নীল বা লাল শম্দান্টি খাবই সাবধানে ব্যবহার করা দরকার কারণ যদি উৎস ও দর্শকের মধ্যে আপোক্ষক গতি খাব বেশী না হয় তবে এ ধরণের রঙের পরিবর্তন খালি চোখে দেখা যাবে না।

ভপলার এফেক্ট ও মাধ্যাকর্য পের জন্য আলোর রঙের পরিবর্তন বা অন্যান্য বিকিরণের কম্পন সংখ্যার অন্রত্বপ পরিবর্তনের কথা এই বইটিতে বারে বারে উল্লিখিত হবে। দৈনন্দিন জীবনে সাধারণভাবে লাল রঙকে গরম এবং নীল রঙকে শীতল রঙ বলে বলা হয়। পদার্থাবিদের কাছে ব্যাপারটি একেবারে উলটো। নীল আলোর কম্পন সংখ্যা বেশী। এর ফলে এর শক্তিও বেশী যা বেশী তাপমাত্রাতেই সম্ভব। লালের কম্পন সংখ্যা কম। ফলে এর শক্তিও কম এবং মোটাম্টি শতিল অবস্থা নিম্পেশ করে। কোন বন্দু গরমে লাল হয়েছে বললে যে তাপমাত্রা বোঝায় বস্তুটি গরমে নীল বললে বেশী তাপমাত্রা বোঝায়। আরও ব্যাপক ভাবে বলতে গেলে রেড শিফ্ট বলতে সংক্ষেপে কম্পন সংখ্যা তথা শক্তি কমা বোঝায়; অপরদিকে র্-শিফ্ট্ মানে হলো কম্পন সংখ্যার ব্যক্তি।

ভপলার এফেক্টের প্রকৃত মূল্যায়ণ আইনস্টাইনের কাছে খ্ব প্রয়োজনীয় মনে হয়েছিল। তিনি দেখলেন আলোর ব্যবহার একেবারে শম্দের মতন নয়। শব্দ তরঙ্গ, প্রবাহিত হতে গেলে সব সময় বাতাসের মতন একটি মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। শবেদর ক্ষেত্রে ডপলার এফেক্টের পরিমাণ নির্ভ'র করে শবেদর উৎস শ্রোতার দিকে বাচ্ছে কিনা বা গ্রোতা শব্দের উৎসের দিকে বাচ্ছে কিনা তার ওপর। উনবিংশ শতাব্দিতে এমন একটি ভূল ধারণা প্রচলিত ছিল যে আলোক তরঙ্গ ইথার নামে এক ধরণের মাধ্যমের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। ডপলারের সমসাময়িক বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করতেন যে আলোর ক্ষেত্রেও ডপলার এফেক্টের পরিমাণ নির্ভ'র করে আলোর উৎস (যেমন একটি নক্ষ্য্র) দর্শকের এগ্যুচ্ছে না দর্শক আলোর উৎসের দিকে যাচ্ছে তার ওপর।

আইনস্টাইনের বিশ্ব কিন্তু গণতান্তিক। কোন রক্ম তফাৎ সেখানে চলে না।
এখানে যে জিনিষটি সবচেয়ে প্রয়োজনীয় তাহলো নক্ষ্য এবং দর্শকের মধ্যেকার
আপোক্ষিক গতি। সংশোধনটি খুব ছোট কিন্তু খুবই গ্রের্ড্বপূর্ণ। এই
গ্রের্ডের কারণ হলো নীল আলো লাল আলোর চেয়ে অধিক শন্তিসম্প্র।
স্কুতরাং রঙের পরিবর্তন মানেই হলো শন্তির পরিবর্তন এবং সমগ্র বিশ্বই শন্তির
বারা চালিত।

পদার্থ বিজ্ঞানে শক্তি যে অর্থে ব্যবহৃত হয় তা কিন্তু সাধারণ মানুষ শক্তি বলে যা বোঝায় তার থেকে খুব একটা ভিন্ন নয়। একজন শক্তিশালী লোক কঠিন পরিশ্রম করতে পারে—নানা কাজে অংশ গ্রহণ করতে পারে। অনেক সময়ে একটি দেশে শক্তির অভাব ঘটে—কি ভাবে কলকারখানা চালানো যায় বা বাড়ী গরম রাখা যায় সেই বিজ্ঞাই বড় হয়ে দাঁড়ায়। একজন পদার্থ বিদের কাছে শক্তির অর্থ হলো জগতে কোন কিছুর মধ্যে পরিবর্তন আনার ক্ষমতা। কোন একটি বস্তুকে চালিত করা (গতি শক্তি), কোন বস্তুকে গরম করা (তাপশক্তি) গাছপালা বৃদ্ধি (রাসার্য়ণক শক্তি) এধরণের পরিবর্তনের উদাহরণ। যতই শক্তির পরিমাণ বেশী হবে ততই পরিবর্তনগ্রিভ অব্যাযায়। একটি গাড়ীতে ইঞ্জিন জন্মলানীর রাসার্য়নক শক্তিকে তাপশক্তিতে রুপান্তরিত করা যায়। একটি গাড়ীতে ইঞ্জিন জন্মলানীর রাসার্য়নক শক্তিকে তাপশক্তিতে রুপান্তরিত করে। এই তাপশক্তি সিলিন্ডারের মধ্যে রাখা গ্যাসের চাপ বাড়িয়ে পিন্টনকে চালিত করে এবং আমরা গতিশক্তি লাভ করি। প্রকৃতি শক্তি সম্পর্কে পর্থমান্প্রথভাবে হিসাব রাখে। প্রকৃতিতে মোট শক্তির পরিমাণ পরিবর্তিত হতে পারে না। বড়জোর রকমফের ঘটতে পারে।

আইনস্টাইন এ সমস্ত জানতেন। তিনি ব্রুতে পেরেছিলেন যে ডপলার আলোর এফেক্টের ওপরে তাঁর সংশোধন যা কদপন, সংখ্যার তথা শক্তির খাব সাক্ষ্ম পরিবর্তনি ঘটাবে তা বিশ্বকে নাড়িয়ে দিতে পারে। এমন একটি ঘটনা যাতে না ঘটতে পারে তার জন্য তিনি বিশ্বের মধ্যে এমন একটি শক্তির উৎসের কথা বললেন যার কথা সেই আমলের বিজ্ঞানীদের চিন্তার বাইরে ছিল।

ঠিক মত রেডশিফ্ট বা ব্লু শিফ্ট নির্ণয় করার জন্য আইনস্টাইন ষে-সমস্ত ফরম্লা আধিকার করেছিলেন তারা খ্ব একটা দ্বেধিয় নয়। তবে চেণ্টা করলে গাণিতিক ফরম্লা বাদ দিয়েও বিষয়গুলো বোঝা যেতে পারে। একটি নক্ষর বদি দশকের থেকে আলোর গাতিবেগ নিয়ে দ্বের সরে যায় তবে তার থেকে বেরিয়ে আসা আলোর রেড শিফটের পরিমাণ হবে সরেছি। তখন আলোক তরঙ্গালি বড় বড় হয়ে যাবে আর এতে কম্পন সংখ্যা এবং শক্তির পরিমাণও কমে যাবে। অপর দিকে যদি নক্ষরটি আলোর গাতিবেগ নিয়ে দশকের দিকে এগিয়ে আসে তাহলে আলোর বলু শিফটের পরিমাণ সবচেয়ে বেশী হবে। এক্ষেত্রে তরঙ্গালি একটি আরেকটির ওপরে এসে পড়বে। তাদের কম্পনসংখ্যা ও শক্তি বেড়ে যাবে। নক্ষরটি দশকের কাছে পেশছবোর আগেই তীর রশিমতে দশকৈ ভস্মীভূত হয়ে যাবে।

শন্তির দিক থেকে দেখলে ডপলার এফেক্ট খাব সাম্মানর। যদি একটি নক্ষর আলোর গাঁতবেগ নিয়ে দর্শকের থেকে দরের সরে যায় তাহলে দর্শকের কি ক্ষতি? বিশ্বের অসংখ্য তারাদের মধ্যে একটির আলো হয়ত তার দর্শিটর সামনে থেকে সরে যাবে। কিন্তু যদি একটি আলোর গতিবেগ নিয়ে সামনে এগিয়ের আসে তবে তা এত উচ্জান হয়ে উঠবে যা অসংখ্য তারার সন্মিলিত উচ্জান চয়ে বেশী। রা শিফটের বেলায় উৎপন্ন শন্তি রেড শিফটের শক্তি ক্ষয়ের চেয়ে অনেক বেশী।

তুলনাম্লক কম গতির বেলাতেও ডপলার এফেক্ট থাকবে। উদাহরণম্বর্প বলা যেতে পারে যে আলোর এক দশমাংশ গতিবেগ নিয়ে কোন নক্ষর এগিয়ে এলে তার শক্তি শতকরা ১০.৫৫ ভাগ বাড়বে অপর দিকে নক্ষরটি সরে যেতে থাকলে শতকরা ৯.৫৫ ভাগ শক্তি হারাবে। একটি লোকের পাশ দিয়ে আলোর এক দশমাংশ গতিবেগে নিয়ে একটি নক্ষর যদি দ্রুত চলে যায় বা একটি লোক যদি ঐ গতিবেগ নিয়ে একটি স্থির নক্ষতের পাশ দিয়ে যায় তাহলে তার মনে হবে নক্ষরটি ০.৫ ভাগ শক্তি নির্গত করছে।

এই ব্যাপারটি বেশ কোতৃকজনক। এর মানে দাঁড়াবে একটি নক্ষত্র (বা কোন আলোর উৎস) থেকে নির্গতি শক্তির পরিমাণ যে নক্ষত্রটিকে দেখছে এবং নক্ষত্তের সাপেক্ষে গতিবেগ নিয়ে চলছে তার ওপর নির্ভার করবে। এই কথাগন্বলোই আমাদের সেইখানে নিয়ে যায় যেখানে আইনস্টাইন সমতে সকল পদার্থবিদরা বিশ্বাস করেন যে এককভাবে এটা আপেক্ষিকভাবাদ হত্ত্বের একটি গ্রের্ডপূর্ণ সিদ্ধান্তের ফলগ্র্যিত। এই গ্রেড্পুর্ণ ফলটি হলো ভরশন্তির সমতুলাতা।

Ann der-Physik নামক একটি জানলৈ ১৯০৫ সালে আইনস্টাইন একটি ছোট নিবন্ধ প্রকাশ করেন। প্রবন্ধটির নাম ছিল মোটাম্টিভাবে এই রকমঃ কোন বস্তুর জাডাতা কি তার শক্তির পরিমাণের ওপর নিভার করে? এই নিবন্ধেই ভর শক্তি সমতুল্যতার সম্বন্ধে আইনস্টাইনের নিজস্ব চিন্তা ভাবনার প্রকাশ ঘটেছিল। তিনি ধারণা করতে চেন্টা করলেন যে অতি উচ্চ গতিবেগ নিয়ে চলমান একটি দর্শকের কাছে একটি আলোর উৎস কি রূপ নিয়ে প্রতিভাত হবে।

একটি স্বাভাবিক ও স্ববিধাজনক জায়গা থেকে দেখলে মনে হয় সূর্য সকল দিকে সমপরিমাণ আলো ছড়িয়ে দিছে। এখন ধরা যাক একজন নভোচারী খ্ব উচচগতি নিয়ে স্মের পাশ দিয়ে চলে যাছে। তার কাছে মনে হবে ডপলার এফেক্টের দর্ণ আলোর কম্পন সংখ্যা পরিবর্তিত হয়ে যাছে। স্মের্র কাছে গেলে তাকে নীলাভ এবং দ্রে সরে এলে লাল দেখাবে। কিন্তু আগেই লক্ষ্য করা হয়েছে এক্ষেত্রে শক্তির ব্যাপারে একটা বৈষম্য দেখা দেবে। যদি নভোচারী নীল ও লাল আলোর শক্তির ব্যাপারে একটা বৈষম্য দেখা দেবে। যদি নভোচারী নীল ও লাল আলোর শক্তির গড় নিয়ে স্মের্থ থেকে বেরিয়ে আসা শক্তির হিসাব করেন তবে তা তিনি ছির অবস্থায় ও স্মেকে তার ডপলার এফেক্ট বিহীন প্রকৃত রঙে দেখলে যে শক্তির পরিমাপ করতেন তার থেকে ভিল্ল হবে। উচ্চ গতি সম্পন্ন নভোচারীর বিচারে স্মের্থ অনেক বেশী শক্তি ছড়াছে যা কিন্তু প্রথিবীতে স্থির কোন নভোচারীর কাছে মনে হবে না। এক্ষেত্রে দ্বুতগতি সম্পন্ন নভোচারী যা দেখছে আইনস্টাইনের দ্বিভিজনীতে তা খ্বেই য্বিভ্রসন্তে।

স্থ যদি দ্বতহারে শক্তি ছেড়ে দের তাহলে এই বেশী পরিমাণ শক্তি আসবে বেগথা থেকে? স্থ নভোচারীর সাপেকে খ্ব দ্বত বেগে ছ্টে যাছে। এই গতিই শক্তির উৎস হতে পারে। একটি গতিশীল বস্তুর ক্ষেত্রে শক্তি ছেড়ে দেবার সহজতম উপায় হলো ধীরে ধীরে গতিশক্তি হারিয়ে ফেলা। কিন্তু নভোচারীর গতিবেগ স্মান। স্বতরাং স্থ তার স্বাভাবিক জায়গা থেকে বিচ্যুত না হয়ে নভোচারীর সাপেকে গতিবেগ পরিবর্তন করতে পারে না। আমরা যদি তারাদের দিকে কেবল তাকিয়েই তাদের স্থানচ্যুত করতে পারতাম তাহলে এই বিশ্ব বিশ্বভথলায় ভরে যেত।

একটি গতিশীল বস্তু অন্যভাবেও তার শক্তি ছাড়তে পারে। এটা হলো তার ভর কমিয়ে। স্থের শক্তিও তার ভর নভোচারীর সাপেক্ষে আপেক্ষিক গতিবেগের ওপর নির্ভার করে। স্কুতরাং আইনস্টাইনের ব্যাখ্যা অন্যায়ী স্থানিশ্চর তার ভর হারাচ্ছে। ওপরের কথাগ্লো প্নরায় আলোচনা করলে দাঁড়ায়ঃ দ্রুতগতি নভোচারী সাপেক্ষে স্থেরি গতি তার শক্তিক্ষরণের আপাত পরিমাণ বাড়িয়ে দেয়। আপাত গতিশক্তির জন্য স্থা থেকে আতিরিক্ত আলো সরবরাহ করতে হবে। স্থেরি আপাত গতি পরিবর্তিত হতে পারে না। স্তরাং স্থের ভরেরই পরিবর্তন ঘটে। সংক্ষেপে বলতে গেলে নভোচারীর অভিজ্ঞতাকে যথার্থ প্রমাণ করে অতিরিক্ত আলো সরবরাহ করতে গেলে স্থাকি তার ভর হারাতে হবে।

ওপরের কথাগুলো দিয়ে এটাই বলতে চাওয়া হয়েছে যে সূর্য থেকে সবরকম আলো বেরিয়ে আসার ফলে তার ভর কমে যাছে। নভোচারী যথন সূর্যের সাপেক্ষে কমশ স্থির হয়ে আসছে তার সাপেক্ষেও ওপরের কথাগুলো সত্য। আইনস্টাইনের কাছে ওপরের কথাগুলো প্রমাণ করার জন্য সামান্য কিছু অংক করার প্রয়েজন। আমাদের বোঝার জন্য এই কথাটাই যথেন্ট যে প্রকৃতি আলো বা অতিরিক্ত আলো এ দুটি জিনিষের মধ্যে পার্থক্য করতে পারে না। এই আলো এবং অতিরিক্ত আলো বিকিরণের জন্য সূর্যকে তার ভর হারাতে হবে। শক্তির পরিমাণের হিসাবকে সঠিক রাখতে গিয়ে যে পরিমাণ শক্তি সূর্য ছড়াবে তার সমানুপাতিক হারে ভরও হারাবে। প্রকৃতপক্ষে স্মর্যের ঐন্জন্মনা পরিমাপ করে জ্যোতির্বিদেরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের সাহায্যে গণণা করে দেখেছেন যে, আমাদের মাতৃ নক্ষ্য প্রতি সেকেন্ডে চার মিলিয়ন টন ভর হারাছে। এই ক্ষয়প্রাপ্ত ভর কিন্তু বিশ্ব থেকে হারিয়ে যাছে না, সূর্য যে বিকিরণ ছড়িয়ে দিছে তাদেরও একটা ভর আছে।

এইবারই এলো আইনস্টাইনের প্রতিভাদীপ্ত হস্তক্ষেপ। সঠিকভাবে বলতে গেলে তাঁর সকল মতবাদ এইটাই প্রমাণ করে যে আলোর একটি নির্দিণ্ট পরিমাণ ভর আছে—এটি একটি প্রয়োজনীয় কিন্তু একেবারে আশ্চর্যজনক সিন্ধান্ত নয়। আগে আলোকে বিশ্বন্ধ একটি শক্তি হিসাবেই ভাবা হত এবং আইনস্টাইনের বন্ধব্য অনুযায়ী অন্যান্য শত্তির ক্ষেত্রেও তাঁর ধারণা সমভাবে প্রয়োজ্য। এ ধরণের শন্তির মধ্যে আছে গতিশন্তি, তাপশন্তি রাসায়নিক শন্তি প্রভৃতি। উপরন্তু তিনি মনে মনে ব্রুতে পারলেন যে, যদি শন্তির মধ্যে ভরের অবস্থান থাকে তাহলে ভরকেও শন্তি হিসাবে দেখতে হবে। সেক্ষেত্রে সাধারণ সকল বস্তু জমাটবাধা শন্তিমাত্র। ১৯০৫ সালে তিনি লিখলেন ঃ "কোন বস্তু থেকে শন্তি বেরিয়ে আসা ও তা বিকিরণ শন্তিতে রুপান্তরিত হয়ে যাবার ব্যাপারটির মধ্যে দ্শাতঃ কোন তারতম্য নেই।" তাই আমরা আরও বৃহৎ সিদ্ধান্তে আসতে পারি যে কোন বস্তুর ভরই তার শন্তি সঞ্জয়ের পরিমাণ নির্দেশ করে। ……যে সমস্ত বস্তুর শন্তি সঞ্চয় বেশী পরিবর্তিত হয় (যেমন তেজস্ক্রিয় রেডিয়াম লবণ) তাদের ক্ষেত্রে তত্ত্বিটকে যাচাই করে নেওয়া খ্বে একটা অসম্ভব ব্যাপার না।

পরাতন পদার্থবিজ্ঞানে এই শক্তির উৎস সদ্বদ্ধে কোন ব্যাখ্যা পাওয়া যেত না । আইনস্টাইনই সর্বপ্রথম এই শক্তির উৎসের সন্ধান দিলেন । যদি সাধারণ বস্তু জমাট বাঁধা শক্তি হয় তাহলে নীতিগত ভাবে অন্ততঃ তাদের বিরাট শক্তির উৎস আছে যার থেকে শক্তি আহরণ করা যেতে পারে। রেডিয়াম লবণের তেজস্ক্রিয়তা বজায় রাখতে আভ্যাতরীণ পরিবর্তনের সাহাযো সামান্য পরিমাণ শক্তি নিগতি হয়।

আইনস্টাইনের E=mc² ফরম্লাটি ভর ও শক্তির সমতুন্যতা প্রকাশ করে।
এর মধ্যে E হলো শক্তি, m হলো ভর, c² আলোর গতিবেগের বর্গ । ভর ও শক্তির
পদার্থবিদেরা যে প্রচলিত সম্পর্ক তৈরী করেছেন তাকে বজায় রাখতেই c³ এর
ব্যবহার । আমরা E=m লিখে একককে স্বিধামত পরিবর্তিত করে নিতে পারি ।
c² কিন্তু একেবারে তাচ্ছিল্য করার মত নয় । প্রচলিত মান অন্যায়ী এটি খ্বই
বড় । এর উপস্থিতি আমাদের এই কথাই বলে যে সামান্য একটু ভরের মধ্যেও
বিপল্ল পরিমাণ শক্তি আত্মগোপন করে আছে । এই ছোট একটি ফরম্লার মধ্যে
বিশেবর বহু ক্রিয়া ও স্থিতীর রহস্য নিহিত আছে ।

- ১। সব বস্তুর প্রচণ্ড দ্বির শক্তি আছে।
- ২। স্বাহির শক্তির সামান্য ছেভে দেয়।
- ৩। নিউক্লিয়ার বোমা, রিয়াকটর পৃথিবীতে অন্তর্প শক্তি নিগতি করে।
- ৪। দ্বন যদের নিয়মমাফিক নতুন বস্তু তৈরী হয়।
- ৫। ত্রির শক্তি বস্তু স্তি করার ক্ষেতে প্রয়োজনীয় শক্তি।

শক্তি সম্বন্ধে আইনস্টাইনের যে চিন্তাধারা তার সোজাস্বাজি ও সঠিক প্রতিষ্ঠা কিন্তু খব তাড়াতাড়ি আর্সোন। তিনি তাঁর ভরশন্তির সমতুলাতার স্বাটি প্রস্তাব করেন ১৯০% সালে যখন তাঁর বরস ছাম্বিশ বছর মাত্র। এর করেক বছর পরেই রাদারফোর্ড আবিষ্কার করেন যে পরমাণ্র কেন্দ্রস্থলে ভারী কেন্দ্রীন অবস্থান করে। এর পরে পদার্থ বিজ্ঞানীরা বাস্ত হয়ে পড়েন পরমাণ্র ওজন বার করার পদ্ধতি নিয়ে ও পরমাণ্রেক ভেঙে ফেলার জন্য ত্বরণ যন্ত্র আবিষ্কারের কাজে। ১৯৩২ সালে ককরোফ্ট নামে একজন তর্বণ বিজ্ঞানী একদিন কেমরিজে তাঁর সহযোগীদের জানালেন যে তিনি পরমাণ্য বিদারণ করতে সমর্থ হয়েছেন।

ককরোফ্ট ও ওয়ালটন পারমাণবিক কণাদের জন্য একটি তড়িং ছরণ যন্ত তৈরী করেন। এই ছরণ যন্তে হাইজ্রোজেন কেন্দ্রীন বা প্রোটন দিয়ে লিথিয়াম ধাতুকে আঘাত করা হত। লিথিয়াম কেন্দ্রীনকে প্রোটন দিয়ে আঘাত করলে সেই প্রোটন-লিথিয়াম কেন্দ্রীনের সঙ্গে সংযুক্ত হয়ে যায়। শেষ পর্যান্ত এই কেন্দ্রীন দুটো নতুন হিলিয়াম কেন্দ্রীনে তেঙে যায়। দুটো হিলিয়াম কেন্দ্রীনের তর একসঙ্গে যোগ করলে একটি প্রোটনের ও লিথিয়াম কেন্দ্রীনের মিলিত ভরের চেয়ে সামান্য কম। সাত্রাং দেখা যাচ্ছে কেন্দ্রীন বিক্রিয়ায় কিছ্ম পরিমাণ ভর অন্তর্হিত হচেছ।

লক্ষ্যবদতু থেকে বেরিয়ে আসা ও বিপরীতম্থী দুটি হিলিয়াম কেন্দ্রীনকে বিজ্ঞানীরা চিহ্নিত করতে সমর্থ হয়েছিলেন। টেলিভিসনের পর্দার মত প্রতিপ্রভার স্থিতি করে এমন বদতু দিয়ে তৈরী পর্দার ওপরে হিলিয়াম কেন্দ্রীন আঘান্ত করলে আলোকরাম্ম বেরিয়ে আসে। হিলিয়াম কেন্দ্রীন বাতাসের মধ্য দিয়ে কতদ্রে যেতে পারে তা নির্ণয় করে ককরোফ্ট ও ওয়ালটন তাদের গতিশন্তি নির্ণয় করেছিলেন। দেখা গেল এই শান্ত অন্তহিত ভরের সমতুল শক্তির সঙ্গে (E=mc²) খুব ভালভাবেই মিলে মাছে।

লোকে বলতে পারে যে কিছা পরিমাণ ভর লপ্তে হয়ে তা হিলিয়াম কেন্দ্রীনের পতিশন্তিতে র পান্তরিত হয়ে যাচেছ। আইনস্টাইনের বিশ্বে কিন্ত এ-ধরণের কথা-বার্ত্তা কিছুটা অসংগত। আমরা টাকাকে যেমন সোনায় পরিণত করি বা সোনাকে টাকায় পরিণত করি ভর ও শব্তির রূপান্তরের ব্যাপারটা একেবারে সেরকম নয়। প্রকৃতপক্ষে তারা একই জিনিষ—ভরশন্তি। কেমবিজের প্রমাণ্-বিদারণ প্রীক্ষায় উড়ন্ত হিলিয়াম কণাদের অন্ততঃ মাহার্তের জন্য দেই ভরই থাকে যা তারা যেসব কণা দিয়ে তৈরী তাদের ভরের সমষ্টির সঙ্গে সমান । প্রচলিত ভরের সঙ্গে ভরশুক্তি সংযাত্ত থাকে। তাদের গতি যত কমে আসে ততই ভরণত্তি কমে আসে। এজন্য তারা তাদের গতিশত্তিকে কাছাকাছি বিচরণ করা প্রমাণ্ডদের মধ্যে হস্তান্তরিত করে দেয়, যা তাদের অতিরিক্ত ভরও ভাগ করে নেয় । বধিত শক্তি তাপে রূপা-তরিত হয়। হিলিয়ামের কেন্দ্রীনে পড়ে থাকা ভর শক্তিকে প্রায়ই স্থিতি ভর (rest mass) বলা হয়। প্রচলিত অর্থে ভর বা বস্তুর পরিমাণ বলতে যা বোঝায় স্থিতি ভর হল তাই। কিন্ত যেহেত বস্তু হসো জমাট বাঁধা ভরশন্তি সেহেত প্রচালত ভরের জায়গায় ন্থিরশন্তি শব্দটিই বেশী প্রযোজ্য । আর সকল প্রকার শন্তির সঙ্গে ভর সংশ্লিকট। উদাহরণপ্ররূপ একটি ইন্তিরি শীতল অবস্থার থেকে অপেক্ষাকৃত গ্রন্ম অবদ্হায় কিণ্ডিং বেশী ভারী। একটি গাড়ীর দ্বির অবদ্হায় যা ভর চলমান অক্সহায় ভর তার চেয়ে বেশী।

যদিও প্র'স্রীরা কিছা কম বাঝতেন না বা তাদের পরিমাপ পদ্ধতিতে কোন চাটি ছিল না তবা আইনস্টাইনের আবিভাবের ক্ষণটি পর্যন্ত প্রকৃতি ওপরের সত্যগালো গোপন রাখতে সমর্থ হরেছিল। সাধারণ দ্শ্যমান বস্তুদের 'স্হিরশন্তি' খাবই বেশী। আবার বিপরীত জনে অধিক পরিমাণ শন্তির সংশিলটে ভর খাবই সামান্য। সমগ্র মানবসমাজ প্রতিবছরে যে পরিমাণ শন্তি কাজে লাগায় তার ভর মাত্র করেক টন। একটি উফ ইল্লিরি একটি ঠান্ডা ইল্লিরির তুলনায় খাব সামান্যই ভারী। এপোলো মহাকাশ্যান চাদের দিকে ধাবিত হবার সময় তার ভর এক গ্রামের কয়েক হাজার ভাগ বেড়ে ছিল। মহাকাশ্যানটিকে চালনা করতে কতথানি শন্তি লাগবে তা নির্ণায় করতে অবশ্য যন্ত্রিক্দের উপরোক্ত ভরের ব্রন্ধিকে উপেক্ষা করেছেন।

সাধারণ মান্য যেসব গাঁতর সঙ্গে পরিচিত সেসব ক্ষেত্রে ভরের পরিবর্তন উপেক্ষনীয়। কিন্তু ছবিত পারমাণবিক গাঁতশক্তি 'স্থিরশক্তি'র পরিমাণের তুলনীয় হয়ে পড়ে। টোলভিসনে ইলেকট্রনের যে রশ্যি পর্দায় ছবি ফুটিয়ে তোলে তারা প্রতিটি ইলেকট্রনের ভর কিছ্ম শতাংশ বাড়াবার মত যথোপষ্ক ছবিত হয়। বিশেবর সবচেয়ে শক্তিশালী ইলেকট্রন ছরণ যত ভট্যানফোডে অবস্থিত। এই যতের

লম্বা নলের মধ্য দিয়ে যখন ইলেকট্রনরা বেরিয়ে আসে তখন তারা ঢোকার সময় যা ছিল তার চেয়ে ৪০,০০০ গুল বেশী ভারী। গতিশক্তিই এই বর্ধিত ভরের পরিমাপ।

অঞ্জিজেনের মধ্যে হাইড্রোজেনকে জনালালে জল তৈরী হয় ও তার সঙ্গে সঙ্গে বেশ কিছু পরিমাণ আলাে ও তাপ উৎপন্ন হয়। বস্তুর মধ্য থেকে শক্তি ও তর বেরিয়ে গেছে। স্তরাং কােন রকম পরিমাপ না করেই বলা বায় যে আইনস্টাইনের স্ত্র অন্যায়ী হাইড্রোজেন ও অঞ্জিজেনের সন্মিলিত ভরের চেয়ে জলের ভর কম। বিপরীত দিকে জলকে হাইড্রোজেন ও অঞ্জিজেনে ভিঙ্গে ফেলতে গেলে শভি দিতে হবে। এই সব রাসায়নিক বিক্রিয়ার মধ্যে ভরের পরিবর্তন এতই সামান্য যে উনবিংশ শতাব্দীর রসায়নবিদ্দের বিশ্বাস যে ভর স্ভিত্তিও করা বায় না লয়ও করা বায় না তা খ্ব অযৌত্তিক ছিল না। যদি স্থের্র মধ্যেকার হাইড্রোজেন অঞ্জিজেনের সঙ্গে সাধারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সংযুক্ত হয়ে প্রতি সেকেন্ডে চার মিলিয়ন টন আলাে বিকরণ করত তাহলে স্থা কেবল মাত্র আন্মানিক হাজার বছর জাীবিত থাকত।

প্থিবী স্থারশিয়র খাব সামান্য অংশই সংগ্রহ করে। তা সত্ত্বেও প্রায় ১৬০ টন আলো প্রতিদিন প্রথিবীর বাকে এসে পড়ে। সবাক্ত গাছপালা স্থারশিয় শোষণ করে নেয় এবং সেই শক্তি কাজে লাগিয়ে জল ও কার্বান-ডাই-অক্সাইড দিয়ে কার্বহাইড্রেট তৈরী করে। এই কার্বহাইড্রেট প্থিবীর সকল কিছার শক্তি জোগায়। যে পাঠক এই বইটি পড়ছেন তার মাস্তিকের সকল কাজ চলছে রাসায়নিক ও তড়িৎ শক্তির সাহায়ে। এই তড়িৎ শক্তি, রাসায়নিক শক্তির প্রভাবে চোখের মধ্য দিয়ে অক্ষরগর্নার প্রতিবিশ্ব মাস্তব্যুক্ত পেশছে দ্বিটেশক্তি চিল্ডাশক্তিতে পরিণ্ত হয়ে বায়। সমগ্র মানব সমাজের মাস্তব্যুক্ত সমত্ল ভর প্রতি সেকেশ্ডে এক গ্রামের এক বিলিয়ন ভাগের এক ভাগ।

আইনস্টাইনের শক্তি সম্বন্থে মতবাদ বিশ্বে মানবজাতির অস্তিত্ব গভীরভাবে ব্রেতে সাহায্য করে। মহাজাগতিক বলের সঙ্গেই জড়িত হয়ে আছে সকল শক্তির উৎস। এই সব বল হলো—উড়িৎচুম্বকীর বল, আলোর মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়ার বা জৈবিক প্রক্রিয়ার মধ্যে যার প্রকাশ ঘটে। এছাড়া আছে কেন্দ্রীন বল, কেন্দ্রীন বিক্রিয়ায় যার প্রকাশ ঘটে। সর্বোপরি আছে মাধ্যাকর্ষণ। এদের সকলের বেলাতেই E—mc° স্টেটি প্রযোজ্য।

স্য সকল প্রাণশন্তির মূলে। স্থের এই আলোর উৎসের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যার E—mc² সমীকরণটি একটি মুখ্য ভূমিকা গ্রহণ করে। প্রাকালে স্যুশন্তির উৎস মান্যের কাছে ধাঁধাঁ বলে প্রতিভাত হত। উনবিংশ শতাব্দী পর্যানত এই রকম মান্যাসকতাই প্রচলিত ছিল। চার্লাস ডারউইন ও ভূবিজ্ঞানীরা অনুমান করতে পেরেছিলেন যে প্রিথবীতে প্রাণের অন্তিত্ব প্রায় করেক শত বিলিয়ন বছর প্রোনো। কিন্তু হেলমোটজ বা লর্ড কেলভিনের মতন পদার্থ বিজ্ঞানীরা এমন উৎসের সন্ধান পান্যান যা এত দীর্ঘাদিন ধরে স্থেকে শক্তি জোগাতে পারে। তাদের ধারণা ছিল স্থা ও অন্যান্য নক্ষরদের তাপ মাধ্যাকর্ষণ থেকে, আসছে। মাধ্যাকর্ষণ বন্তুকে সংকুচিত করে শক্তির জোগান দেবে। বিকিরণের হার থেকে হিসাব করে কেলভিন বললেন স্থের জীবংকাল তিরিশ মিলিয়ন বছরের বেশী নয়।

বস্তুর মধ্যে অন্তর্ণনিহিত শক্তি সম্বন্ধে আবিৎকার ও কেন্দ্রীন বিদ্যা বিশেষজ্ঞ কর্তৃক বিক্রিয়াতে ভরের সামান্য পরিবর্তনের পরীক্ষালন্ধ প্রমাণ সৌরশক্তি উৎস সন্ধানে সফলতা আনল। সৌরশক্তি সম্বন্ধে নতুন ব্যাখ্যা স্থেরি বয়স ও তেজিস্ক্রিয়তার সাহায্যে পরিমিত প্থিবীর বয়স (কয়েক বিলিয়ন বছর) ব্যাখ্যা করতে সক্ষম হলো। স্থেশক্তির নতুন ব্যাখ্যাতে দেখা গেল বিশ্বের অতিপরিচিত এবং সব থেকে হালকা হাইড্রোজেন কেন্দ্রীন বিক্রিয়ার অংশ নিয়ে এই শক্তি

একটি সদ্যোজাত নক্ষতের কেন্দ্রে মাধ্যাকর্ষণ খব উচ্চ তাপমাত্রর সূথি করে বাতে দর্শি হাইড্রোজেন পরমাণ্র কেন্দ্রীন (প্রোটন) সংঘৃত্ত হয়ে যেতে পারে। ক্রমাণত তাপ কেন্দ্রীন বিক্রিয়ার প্রোটন একটি হিলিয়াম কেন্দ্রীন স্থিট করে। হাইড্রোজেনের পর হিলিয়ামই হলো পরবর্তী ভারী বস্তু। ককরোফট ওয়ালটনের পরীক্ষার মতো এখানেও বাদের দিয়ে নতুন বস্তু তৈরী হলো তাদের সন্মিলিত ভর নতুন বস্তুর ভরের চেয়ে কিছ্ব বেশী। একটি হিলিয়াম কেন্দ্রীনের ভর যে দর্শি কেন্দ্রীনের সংঘৃত্তির ফলে হিলিয়াম কেন্দ্রীনের ভর যে দর্টি কেন্দ্রীনের সংঘৃত্তির ফলে হিলিয়াম কেন্দ্রীনটি তৈরী হয়েছে তাদের মিলিত ভরের চেয়ে কম। অন্যভাবে বলতে গেলে যে ভাবে মাধ্যাকর্ষণ একটি বিরাটগ্যাসীয় পিশ্ডকে সম্কুচিত করে তাপ উৎপাদন করে ঠিক তেমনিভাবে কেন্দ্রীন বল কেন্দ্রীনের বিভিন্ন অংশগ্রনিকে সংঘৃত্ত করে দেয় এবং তাতে তাপশক্তি বেরিয়ে আসে।

স্থে হাইড্রোজেনকে হিলিয়ামে র্পান্তরিত করতে যে পরিমাণ ভর ক্ষয় হচেছ
তা প্রায় প্রতি হাজার টন হাইড্রোজেন জরালানীতে সাতটন। হাইড্রোজেনের
'ক্বিরশক্তি'র এটি একটি সামান্য অংশ কিন্তু এতেই যে পরিমাণ শক্তি নিগতে হয়
তা রসায়ন বা মাধ্যাকর্ষণের সাহায্যে সম্ভব না। নতুন তত্ত্বের আলোকে খ্রই
ত্পিজনকভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে স্থেরি জীবংকাল প্রথিবীর বর্তবান বয়সের
প্রায় বিগণে।

কেমন করে রাসায়নিক মৌলিক বস্তুগর্লি স্থিট হলো তার একটা বিবরণ পাওয়া যায় জ্যোতিপদার্থবিদ্দের কাছ থেকে। আমাদের দেহে হাইড্রোজেনের

চেয়ে ভারী যে সক্ষত প্রমাণ, আছে ভারা সেইসব নক্ষতে আগেই স্ফিট হরেছিল ষেসব নক্ষত্র সূর্য বা পূথিবী সূল্ট হবার আগেই মৃত হয়ে গেছে। এইসব মৌলিক বস্তুগর্নল প্রথমে মহাশ্রণ্যে ছড়িয়ে পড়ে ও পরে যখন সোরমণ্ডলী স্;িচ্ট হয় তখন তারা আবার হিলিয়ামকে জনালানী হিসাবে বাবহার করে কার্বন ও অক্সিজেন তৈরী করে। এই ধরণের ভারী বস্তু তৈরী হবার প্রক্রিয়া চলতেই থাকে যতক্ষণ না পর্যন্ত সিলিকন জন্বানী হিসাবে ব্যবস্তুত হয়ে লোহা উৎপাদন করে। লোহা পর্যন্ত বস্তু লয় হতে হতে শক্তি বেরুতে ধাকে। শেষ পর্যন্ত প্রত্যেক হাজার টন প্রার্থামক হাইড্রোজেন থেকে প্রায় দশ টন আলো এবং তাপ উৎপাদিত হয়। লোহা হলো সব থেকে স্কাৃহ্ত মোলিক বৃহতু এবং এর থেকে কেন্দ্রীন বিক্রিয়ার সাহায্যে আর কোন শক্তি বার করা যায় না। সোনা বা ইউরেনিয়াম যারা লোহার থেকে ভারী তাদের তৈরী করতে গেলে শক্তি দিতে হয়। এতে নক্ষতের শক্তি ক্ষয় হয়। সোনা বা ইউরোনয়াম বেশী পরিমাণে তখনই উৎপাদিত হতে পারে যথন কোন স্থবির নক্ষরের মধ্যে হঠাৎ কোন বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে কেন্দ্রীন বিক্রিয়ার এক প্রভায় বয়ে যায়। এই কারণে অক্সিজেন বা লোহার তুলনায় সোনা এবং ইউরেনিয়া**ম** পরিমাণে অনেক কম। এইথানেই আত্মগোপন করে আছে খ^{ন্}ব ভারী বস্তুদের অস্কুছিত চরিত্রটি। তেজিক্ষিয়তা ও কেন্দ্রীন বিভাজনের মধ্যে অস্কুছিত চরিত্রটি ফুটে ওঠে এবং এই দুটি প্রক্রিয়া ইউরেনিয়ামের থেকে ভারী বস্তুকে জীবিত থাকতে দেয় না। যেহেতু তৈরী হবার সময় কেন্দ্রীনদের শক্তি দিতে হয় সেই কারণে ভরশক্তি র্পান্তর প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই সব মৌলিক বদতুগ্ললি ভারী হয়ে পড়ে।

ভারী মোলিক কন্তুদের বেলাতে অতিরিক্ত ভর বা 'শ্বিরশক্তি' এতই বেশনী বাতে কেন্দ্রীননালৈ স্বতঃস্ফা্র্ডভাবে ভেঙে যেতে পারে। ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম এবং ঐ ধরণের ডেজস্ক্রির পদার্থ ছোট ছোট অংশ বার করে দেয়। এই সব ছোট ছোট অংশর মধ্যে স্বচেয়ে ভারী হলো আলফা কণা বা হিলিয়াম কেন্দ্রীন। এরা এই ছোট ছোট অংশ ছাড়ভেই থাকে বতক্ষণ না পর্যন্ত পর্যাপ্ত স্থিতিশন্তি বেরিয়ে গিয়ে সাম্প্রিক হচ্ছে। শেষপর্যন্তি এই সব ভেজস্ক্রিয় পদার্থণালি স্বীসা বা বিসমাথে পরিবর্তিত হয়ে যায়। সীসা বা বিসমাথেই হলো স্বচেয়ে ভারী সাম্প্রত মোলিকব্দতু। ভেজস্ক্রিয়তার সকল নিগতি শন্তি প্রথিবীর বাকে ভ্কম্পন বা আর্মোগরির সা্ণিট করে।

কিছ্ম কিছ্ম ভারী মৌলিক বস্তুর কেন্দ্রীন আরও নাটকীয় ভাবে ভেঙে যেতে পারে বিশেষ করে যদি তাদের বাইরের থেকে শক্তি দিয়ে বিচলিত করা সায়। বিশেষ করে ইউরেনিয়ামের অপেক্ষাকৃত দ্বপ্রাপ্য আইসোটোপ ইউরেনিয়াম—২৩৫ কে স্বলপ শক্তি নিউট্রন দিয়ে আঘাত করলে তা দুটো বড় বড় টুকরোয় ভেঙে বায়। নিউট্রন হলো তড়িতাধান বিহীন এবং প্রোটনের সঙ্গী। প্রোটন নিউট্রনের সন্মিলনে কেন্দ্রীনের স্কিটা বিভাজন প্রক্রিয়া চলার সময় আরও নতুন নিউট্রন বেরিয়ে আসে। এই সব নতুন নিউট্রনরা শৃত্থল প্রক্রিয়ায় আরও ইউরেনিয়াম ২৩৫-কে ভাঙতে শুরুর করে। একই ধরণের কেন্দ্রীন বিভাজন লক্ষ্য করা বায় প্রুটোনিয়ামের বেলাতে। ইউরেনিয়াম ২৩৮-কে নিউট্রন দিয়ে আঘাত করে রিয়াকটর কেন্দ্রে প্রটোনিয়াম স্কুটি করা হয়।

কেন্দ্রীন বিভাজনের সঙ্গে সঙ্গে প্রথিবীতে কেন্দ্রীন শান্তি একটি মূল ভূমিকা নিল। এর কারণ হলো ইউরেনিয়াম বা প্রটোনিয়ামের ভিহর শন্তি অকস্মাৎ ছাড়া প্রেয় বাচ্ছে, যদিও এতে কেবলমার প্রতি হাজার টনে একটন কেন্দ্রীন ভর লয় হচ্ছে। এই শন্তি এতথানি প্রাধান্য পাচ্ছে তার কারণ হলো দ্রের অন্য কোন শন্তি রুপান্তারিত হবার বিরাট হারের জন্য। আইনস্টাইন যথন E—mc² সমীকরণটি লেখেন তথন কিন্তু তিনি এতথানি জানতেন না। এটি আরও আশ্চর্যের বাাপার যে কোন লোক একটি আলোক উৎসর পাশ দিয়ে চলে গেলে আলোর উৎসটি কিরকম দেখাবে সে সম্বথ্যে ভাবতে গিয়ে আইনস্টাইন এমন একটি জিনিষ আবিচ্কার করে ফেললেন যা নভোচারীদের ব্রুবতে স্ক্রিধা করে দিল কিভাবে একটি নক্ষর কাজ করে। কেন্দ্রীনের মধ্যে কতথানি শন্তি নিহিত আছে তা বিজ্ঞানীরা বার করতে সক্ষম হলেন। শেষ পর্যান্ত এই শন্তি কি ভাবে বোমা বা রিয়াকটারের মাধ্যমে ছেড়ে দেওয়া যায় তার উপায়ও উশ্ভাবন করে ফেললেন। ১৯৪৫ সালে হিরোসিমা ও নাগাসাকিতে ইউরোনয়াম ও প্লুটোনয়াম দিয়ে নিমিত পারমাণবিক বোমার বিফেলরেণ ঘটল আর তারই সঙ্গে সমীকরণটির কার্যকারিতা প্রমাণ হয়ে গেল।

পরবতীকালে হাইন্ড্রোজেন বোমা আবিষ্কারের মধ্য দিয়ে মানবজাতি প্রথম কেন্দ্রীন সংযোজন বা ফিউসন পদ্ধতিকে ধরংসাত্মক কাজে লাগাতে রতী হলো। হাইন্ড্রোজেন বোমার মধ্যে রাথ্য একটি ইউরোনয়াম বোমা স্থেরির কেন্দ্রে যতথানি তাপমাত্রা তুলতে সাহায্য করে। এতে হালকা মৌলিক বস্তুগর্মল আরও প্রভল্মলিত হবে এবং তাতে সরাসরি বিস্ফোরণের মাত্রা বেড়ে যায় । অন্যাদিকে ইউরোনয়ামে আরও ভালভাবে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এবং তাতে ধরংস লীলার তীব্রতা আরও যায় বেড়ে। যায় পারমাণবিক বোমা তৈরি করেছিলেন তারা সাধারণ হাইন্ড্রোজেন থেকে পাওয়া প্রোটনকে ফিউসনের কাজে লাগাননি। তার পরিবর্তে তারা বেছে নিয়েছিলেন ভারী হাইন্ড্রোজেন বা লিথিয়ামকে। কিন্তু কিছ্ম পদার্থবিজ্ঞানী ফিউসন পদ্ধতিকে কল্যাণকর কাজে লাগাবার চেন্টায় ব্রতী হলেন। তাদের চেন্টা হলো কি করে সম্নিয়িন্ট্রভভাবে তাপকেন্দ্রীন বিক্রিয়া কার্যকর করা

যায়। এ ব্যাপারে সাফল্য বিশ্বের শন্তির সমস্যাকে সমাধান করার প্রতিগ্রন্তি রাখে। অবশ্য হাইড্রোজেন বোমা পর্যথবীকে ধরংস করে দিয়েও প্রথিবীর সকল শন্তি সমস্যা মিটিয়ে দিতে পারে। ভালো মন্দ যাই হোক মানবসভাতার ভবিষ্যত সম্পূর্ণভাবে জড়িয়ে আছে E—mc² সমীকরণটির ওপর।

আইনস্টাইন তাঁর সমীকরণটি লেখার পরও অনেকে ঠিক ব্রে উঠতে পারেননি যে একটি সাধারণ বস্তুর মধ্যে প্রভূত শক্তি নিহিত—'এই কথাটির মধ্যে কি এমন তাৎপর্য' থাকতে পারে। 'স্থির-শক্তি' আপেক্ষিকতাবাদের মধ্যে কয়েকটি চরম জিনিবের মধ্যে অন্যতম। কোন জিনিবের স্থিরশক্তি তার নিজের গতিশক্তি বা পর্যবেক্ষকের গতিশক্তির ওপর নির্ভার করে না। কিন্তু শক্তির উৎস হিসাবে স্থির শক্তির কথা অন্তঃসারশ্না মনে হয়। কেন না সবচেরে সক্রিয় কেন্দ্রীন বিক্রিয়াও ক্রির শক্তির এক শতাংশ কাজে লাগাতে পারে। বাকী নিরানশ্ব্ই শতাংশের তাহলে কি হবে?

শ্বির শক্তি যা প্রচলিত অধে কোন বস্তুর ভর, অন্য কোন শক্তিতে সহজের মুগান্তরিত হতে পারে না। এ ব্যাপারটি কিন্তু খুবই আশাপ্রদ। যদি মানুষ ইচ্ছা করলেই আইনস্টাইনের সূত্র অনুযায়ী এক হাজার মেগাটনের একটি হাইড্রোজেন বোমা ফাটাতে পারত তাহলে সমাজের চেহারাটাই পালটে যেত। স্হিতি শক্তি ব্যাপারটা যে নিছক কলপনা নয় তা প্রমাণিত হয়ে গেল যখন পরীক্ষামূলকভাবে ভর স্থিত করা সম্ভব হলো। পারমাণবিক কণা নিয়ে গবেষণায় ব্যক্ত পদার্থ-বিদেরা দেখলেন যে পর্যাপ্ত শক্তিসম্পন্ন আলো প্রকৃত অর্থে গামা রশ্মি, নতুন কণা স্থিত করতে পারে। আলোর শক্তি সেখানে ভরে র্পান্তরিত হয়ে যাছে। নতুন কণা তৈরী করতে ন্যানতম যে শক্তি দরকার তা কণাটির স্হিরশন্তির ওপর নির্ভর করে আছে। আইনস্টাইনের সমীকরণের সাহায়েই এই স্থির শক্তির পরিমাণ নির্ণিত হবে।

প্রকৃত পক্ষে ওপরের কাহিনীটি আরেকটু বেশী সমৃদ্ধ। কেন না আগে শ্না ছিল এমন কোন স্থানে নতুন বস্তু স্টিত হতে পারে। প্রকৃতিকে একসঙ্গে দটি কণা স্টিত করতে হয়। এই বিশ্বে স্থিতিশীল কণাদের সংখ্যা অকারণে পরিবতিত হতে পারে না। একটি কণার সঙ্গে তার বিপরীত কণা স্টিত করে উপরোক্ত সম্ভাবনাকে এড়িয়ে যাওয়া হয়। উদাহরণম্বরূপে একটি গামা রিশ্ম (যার শক্তি দটি ইলেকট্রনের যৌথ ভরের সমান) থেকে একটি ইলেকট্রন ও একটি প্রতীপ ইলেকট্রন (পাসিট্রন) তৈরী হতে পারে। একটি কণার প্রতীপ কণা সহজ্ঞাভভাবে কণাটির সমপর্যায়ের, কেবল তড়িতাধান সম্পূর্ণ বিপরীত। যথন একটি কণা ও তার প্রতীপ কণার সঙ্গে মিলিত হয় তথন তারা প্রস্পরকে ধ্বংস করে লয় প্রাপ্ত হয়'। বিশ্ব থেকে কণা দুটি অন্তর্হিত হয়ে যা পড়ে থাকে তা হলো একটি গামা রশ্মি। ভর সূষ্টি হবার ঠিক বিপরীত প্রক্রিয়া এটি।

প্রতীপ বস্তুর উপস্থিতির কথা প্রথম বলেন ব্রিটিশ তাত্ত্বিক পদার্থাবিজ্ঞানী ডিরাক। আইনন্টাইনের তত্ত্বকে ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে কাজে লাগাতে গিয়ে তিনি প্রতীপ বস্তুর ধারণাটি পান। ডিরাকের এই অবিশ্বাস্য ধারণা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণত হয়ে গেল ১৯৩২ সালে। আবিষ্কৃত হলো ইলেকট্রনের প্রতীপ কণা প্রিট্রন। প্রথমে যেসব মহাজাগতিক রশ্মি বহিবিশ্ব থেকে প্রথিবীতে এসে পেছায় তাদের থেকে পসিট্রনের স্থিটি হয়। শেষ পর্যন্ত দ্বরণ যন্ত্রগর্নি এত শক্তিশালী করা হলো যে ভারী এ্যান্টিপ্রোটন তৈরী করা সম্ভব হল। এ্যান্টিপ্রোটন হলো হাইড্রোজেন পরমাণ্ড কেন্দ্রীনের অর্থাৎ প্রোটনের বিপরীত কণা। ১৯৫৫ সালে সেগ্রে ও চেন্বারলীন ক্যালিফোর্ণিয়াতে এ্যান্টিপ্রোটন আবিষ্কার করেন।

১৯৭০ সাল নাগাদ বদতু ও প্রতীপ বদতু তৈরীর ব্যাপারটি নিয়মমাফিক কাজ হয়ে দাঁড়ায়। বড় ত্বরণ যন্তের প্রতিটি দ্পদনে আইনস্টাইনের ফরম্বা নিতা প্রতিষ্ঠা পেলো। এইসব ত্বরণ যন্ত্র পরিচিত কলাই স্টিউ করে তা নয়, এইসব যন্ত্রে অনেক ভারী বদতু তৈরী হয়—যাদের মধ্যে বিচিত্র গ্লোবলীর সমারোহ ঘটেছে। এইসব বিচিত্র গ্লোবলীয় নাম দেওয়া হয়েছে 'ড্রেনজনেস', 'চারম', 'বিউটি' ইত্যাদি। এইসব কণারা বদতুর সন্বন্ধে ম্ল প্রাকৃতিক নিয়মগ্লেল প্রকাশ করে। E mc সমীকরণ আজ্ব আর কেবল সৌরশন্তির বা পারমাণবিক বোমার গোপন চাবিকাঠি নয়—সাধারণ ভাবে সকল স্টিউর মূলই হলো এই সমীকরণটি।

স্তরাং এখন বস্তুর স্থির গান্তর গান্তর তাৎপর্যটি ক্রমশঃ পরিস্ফ্ট হচ্ছে।
প্রথমতঃ স্থিরগান্ত হচ্ছে বস্তু তৈরী করার জন্য প্রয়োজনীয় শান্ত। কোন
বস্তুর সঙ্গে যদি তার প্রতীপ বস্তুর সংঘর্ষ ঘটে তাহলে পারো স্থির শান্ত বেরিয়ে
আসবে। যদি ঈশ্বরকে শান্য থেকে আদমকে সান্টি করতে হত তাহলে তাকে সেই
পরিমাণ শান্ত সংহত করতে হত যার পরিমাণ দাঁড়াত এক হাজার মেগাটন বোমা
বিস্ফোরণে যে পরিমাণ শান্তি বেরয় তার সমান। এর বিগাণে পরিমাণ শান্ত দরকার
হত যদি ঈশ্বর একই সময়ে বিপরীত আদম সান্টি করতেন।

এইখানে বিশ্বের ইতিহাস একটু আলোচনা করা যেতে পারে। এই বিশ্বের স্যুন্টি হয়েছিল এমন একটি অবস্হায় যাকে ইংরাজীতে বলা হয় বিগব্যাস। এই সময়ে স্যুন্টি ও লয়ের প্রচণ্ড লীলা খেলায় প্রচুর সংখ্যক কণা ও প্রতীপ কণা স্যুন্টি হয়েছিল। বিশ্ব যত ঠাণ্ডা হতে লাগল এবং পারিপাশ্বিক শক্তির পরিমাণ কমতে লাগল ততই লয় প্রক্রিয়া প্রাধান্য পেতে শ্রুর্করল। শেষ পর্যন্ত সমণ্ড ভরের এক বিলিয়ন অংশ পড়ে রইল। এই এক বিলিয়ন অংশ হলো কণা ও প্রতীপ কণাদের মধ্যে বিক্রিয়া হয়ে যা পড়ে রইল তাই।

আমাদের দেহের সকল পরমাণ, সেই থেকে নানাভাবে যা, ত বা বিষা, ত হরেছে কিন্তু মাল অংশগা, লি—প্রোটন ও ইলেকট্রন স্টিট হরেছিল অকলপনীর এক চুল্লীতে। যদি পাঠক স্টিটর রহস্যা অবলোকন করতে সেই সমার উপস্থিত থাকতেন তা হলে তার মনে ছির শন্তির প্রকৃত অর্থ সম্বন্ধে কোন সন্দেহের অবকাশ থাকত না। তিনি স্বচক্ষে দেখতে পেতেন আলোকর্মিম ভরে আবার ভর আলোকর্মিমতে পরিণত হয়ে যাছে এবং তা ঘটেছে আইনস্টাইনের স্ত্র মেনে। আজকের বিশ্ব অনেক ঠান্ডা। নতুন বস্তুর স্টিট এখন প্রায় দালভি ঘটনা। সোভাগ্যক্রমে প্রতীপ বস্তুর উপস্থিতিও খাব সামান্য। এর ফলে সকল বস্তু ভাদের শক্তি লা, কিয়ে রাখতে সক্ষম হচ্ছে।

বস্তু এবং আলোকরাশ্যর মধ্যে এই রুপান্তর স্থিতির চূল্লীতে ধরা পড়ে। আলোকরাশ্যতে শন্তি আছে যা ভরের সমতূল। স্থান্টির আদি পর্বে অর্থাৎ বিগব্যাঙ্গ কালে এই শক্তি বস্তুকণাদের ভরের সমান ছিল। কণা ও আলোকরাশ্য একে অপরে রুপান্তরের সমর বিশ্বের মোট ভরশন্তি একবিন্দুও পরিবর্তিত হয়নি। কিন্তু আলোর কোন ছিরশন্তি নেই। আলোকে কখনই ছির অবস্থায় আনা যাবে না। কোন কিছুতে শোষিত হয়ে আলোক শন্তি অন্য শন্তিতে রুপান্তরিত হয়ে যেতে পারে। জন্মের সাথে সাথে আলোর গতিবেগ অসীম ত্বরণ নিয়ে বাড়তে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত সম্ভাব্য চরম গতিবেগ নিয়ে ছড়িয়ে পড়ে। অপর দিকে যে কোন বস্তু আলোর তুলনায় খুব ধবি গতিতে চলবে এবং অলপ অলপ করে. গতিবেগ পরিবর্তন করবে। এর থেকেই ছিতিভর ধারণার স্থানিই।

- ১। যে বস্তু নীচের দিকে পড়ছে তা সামান্য স্থিরশক্তি হারায়।
- ২। মাধ্যাকর্ষণ আলোকে থামিয়ে দিতে পারে ও রুক্ষ গহনুরের স্তিট করতে পারে।
- ৩। কোন জিনিষ কৃষ্ণাহনরে ঢুকলে তা অনেকখানি স্থিরশক্তি মৃত্ত করে।
- ৪। মরনোন্ম্রথ নক্ষতেরা তীব্র মাধ্যাকর্ষণের স্ভিট করে।
- ৫। মাধ্যাকর্ষণের ফলে মুক্ত শ্বিরশক্তি বিরাট মহাজাগতিক ঘটনাসমূহ ব্যাখ্যা করতে পারে।

কণাদের যেমন প্রতীপ কণা আছে মন্যাদেহেরও প্রতীপ মন্যাদেহ থাকতে পারে, যার সঙ্গে মিলন হলে শক্তি বের্বে। অন্রপ্রভাবে আমরা ভাবতে পারি যে মন্যাদেহ দ্ভণ্যবশতঃ কোন একটি কৃষণহত্তরের মধ্যে পড়ে যার তাহলে আংশিক বা সম্প্রণভাবে শক্তি বেড়িয়ে আসতে পারে। কৃষণহত্তরকে মাধ্যাকর্ষণের বাঁধন হিসাবে ভাবা যেতে পারে যে বাঁধনে বস্তুরা বাঁধা পড়ছে। কৃষ্ণ গহত্তরকে এইভাবে দেখলে E=mc² সমীকরণের প্রকৃত অথ অন্যভাবে বোঝা যেতে পারে।

মাধ্যাকর্ষণের দর্বণ পতনশীল বস্তু থেকে শক্তি আহরণ করার ধারণাটি খ্বই
পরিচিত। উদাহরণ হিসাবে বলা যেতে পারে যে, যে সমস্ত দেশে বেশী পাহাড়
পর্বত আছে তারা জলপ্রপাত থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে। পাহাড়ের গা বেরে
নেমে আসা নদীর জলপ্রোত জল-বিদ্যুৎ কেন্দ্রের টারবাইনটিকৈ ঘোরার। জল
যত উ°চু থেকে পড়বে ততই শক্তি আহরণের পরিমাণ বেড়ে যাবে। বেশীর ভাগ
ক্ষেত্রেই নদী সম্দ্র পৃষ্ঠ থেকে খ্ব একটা উ°চু থেকে পড়ে না। জলকে অনেক
সময় গভীর গহররে ফেলা যায় এবং সেখান থেকে প্রভূত শক্তি লাভ করা যায়।
মধ্যপ্রাচ্যে কোটারা ডিপ্রেসন বা মৃত সমৃদ্র এর উদাহরণ।

এই প্রক্রিয়ার সীমা কি? একটি উন্মাদ যাত্রবিদের কথা ধরা যাক। মনে করা থাক জলের উচ্চতায় তিনি সাল্তুট নন। তাঁর ইচ্ছা জল-বিদ্যুৎ উৎপাদনকে বাড়াবার জন্য প্রথিবীর কেন্দ্র পর্যন্ত একটি নলকুপ খনন করা। নীতিগতভাবে ঐ দীর্ঘ পথ বরাবর জল পাঠালে অনেক শন্তি পাওয়া যেতে পারে কিন্তু প্রকৃতপক্ষেতেমনটি ঘটবে না। এর কারণ হলো যতই সে প্রথিবীর অভান্তরে প্রবেশ করবে ততই মাধ্যাকর্ষণের পরিমাণ কমতে থাকবে এবং প্রথিবীর কেন্দ্রে তার মান শ্না

হয়ে বাবে। এ ধরণের একটি ঘটনা যন্ত্রবিদের পরিকল্পনার পথে বাধা হয়ে দাঁড়াবে।

একটি অন্ত্রত ধরণের পরিকল্পনা তার মাথায় আসতে পারে। তিনি ভাবতে
পারেন যে চ্ড়ান্ত জলপ্রপাতকে জল সরবরাহ করার জন্য জলের উৎসটিকে ঠিক
রেখে যদি পর্বতদের আয়তন সংকৃচিত করে দেওয়া যায় তাহলে তার কর্মাসিন্ধি হবে।
এরও কিন্তু কতকগর্লি ব্যবহারিক অস্ববিধা আছে। যন্ত্রবিদ্ যদি কোন উপায়ে
৮০০০ মাইল ব্যাস বিশিষ্ট প্রথিবীকে সংকৃচিত করে এক ইন্ডিরও কম ব্যাস বিশিষ্ট
গোলকে রুপান্তরিত করতে পারেন তবে তার মাধ্যাকর্ষণ অনেকক্ষণ ছিতিশীল
থাকবে। প্রথিবীর এই ছোট সংস্করণের সামনে মাধ্যাকর্ষণের পরিমাণও খুর
রেশী হবে। প্রকৃতপক্ষে যন্ত্রবিদ্ একটি কৃষ্ণগহরের স্কৃষ্টি করেছেন। এখানে
মাধ্যাকর্ষণের তীরতা এত বেশী যে এর কাছ থেকে আলোও ছাড়া পাবে না।
এখন যদি যন্ত্রবিদ্ জল ঢালতে শুরু করেন তাহলে তার সকল চেষ্টা সফল হবে।
প্রতিটি জলবিন্দ্ আলোর গাতবেগ নিয়ে ঘ্রিত হবে, দ্বির শন্তির প্রায় সম্পূর্ণ
অংশই কাজে লাগানো সম্ভব হবে। প্রতিটি জলবিন্দ্ই তখন একশ টন বিস্ফোরকের

সবচেয়ে ভালো ফলের জন্য যন্ত্রবিদের উচিত হবে প্রথিতযশ্য বিজ্ঞানী রোজার পেনরোজের পরামর্শ নেওয়়। ১৯৬০ সালে তিনি কৃষ্ণগহররের মূল চরিত্রের স্বর্প উদ্ঘাটন করেন। তিনি এমন একটি যন্তের পরিকল্পনা করেন যা উল্লেড মানের সভ্যতাকে ভার সমস্ত প্রয়োজনীয় শক্তি জোগাবে। এই যন্তের মূল কথা হলো সমস্ত আবর্জনা একটি কৃষ্ণগহররের মধ্যে ফেলে দিতে হবে। একটি জিনিষই কেবল প্রয়োজন হবে যে কৃষ্ণগহররিট ঘ্রায়মান হতে হবে।

একটি ঘ্ণরিমান কৃষ্ণগহররের চারিপাশে একটি অংশ থাকে যেখানে কোন বস্তু পাতিত হলে তা বেরিয়ে আসার একটি সম্ভাবনা থাকে। পেনরোজের যন্তে মানুষ বালতি ভার্ত আবর্জনা কৃষ্ণগহররের মধ্যে ফেলবে। এসবগালি হয়তো চক্রাকারে আবর্তিত হয়ে শানো মিলিয়ে যাবে। কিন্তু এটা হবার আগে বালতি আবর্জনা জমা করবে। এটা করতে গিয়ে এটি সমুদ্ত আবর্জনার স্থির শান্তির সমান গাতি শান্তি অর্জন করবে। এই শান্তি এতই প্রযাপ্ত হবে যে তাতে কৃষ্ণগহররের বাধন থেকে বালতিগালো বেরিয়ে আসতে পারবে এবং তাদের প্রানো জায়গায় ফিয়ে যেতে পারবে। এইসব ফিরে আসা বালতিগালো একটি ফ্লাইহ্ইলের সঙ্গে সংযুক্ত হবে এবং তাদের গতিশন্তি তড়িংশন্তিতে রূপান্তরিত হয়ে যাবে। বালতি ক্রমণঃ স্থির হয়ে আসবে এবং তাকে আবার কাজে লাগানো যাবে।

আবর্জনা যা কাজ করে জলও সেই কাজ করতে পারে। মানবদেহের দ্বির শক্তির কথা মনে রেখে কৃষ্ণগহররের বাসিন্দারা চাইবে ভাদের প্রিন্নজনের জাগতিক দেহাবশেষ কৃষ্ণগহররেই সমাহিত করতে। একটি বালতি প্রনর্জারক্ষম কফিনের মত। একজন তার আত্মীয়ন্দবজনের জন্য কয়েক মিলিয়ন কিলোওয়াট ঘণ্টা কার্যকর শান্ত পেরে যাবেন। বর্তমান কালে এই পরিমাণ শান্তর দাম করেক বিলিয়ন ডলার। ওপরে যে কারিগারের কথা বলা হলো তারা কাল্পনিক ঠিকই কিণ্টু সাধারণ বস্তুর স্থিতিশন্তি কাল্পনিক নয়। বস্তুকে কৃষ্ণগহরর বা ধরংসপ্রাপ্ত নক্ষতের মধ্যে নিক্ষেপ করে ভ্রিশন্তির অনেকাংশ বার করে নেওয়া খার স্পর্যান্তর এটা জানা আছে।

উনবিংশ শতাব্দীর পদার্থবিজ্ঞানীরা সৌরশন্তি ও স্থের জীবংকাল সম্বেধ আন্ত ধারণার বশবতী ছিলেন। কিন্তু মাধ্যাকর্বণ যে মহাজাগতিক শন্তির উৎস সে সম্বন্ধে নিম্চিত ছিলেন। বস্তুকে সংকৃতিত করে মাধ্যাকর্ষণ স্থির শন্তির বেশ কিছ্ম অংশ নিগতি করতে পারে। E—mc² ও মাধ্যাকর্ষণের মধ্যেকার সম্পর্কটি জিনে স্থে, বিস্ফোরণশীল নক্ষত্র ও গ্যালাক্সির ভবিষ্যৎ জ্ঞানা সম্ভব।

সূর্য এবং আকাশে বেসব নক্ষণ্ড ছিরভাবে অনুগছে ভারা তাদের অবিনের মধ্য ভাগে। এরা এখনও হাইড্রোজেন জনলানী ব্যবহার করে চলেছে। কেন্দ্রীন বিক্রিয়ার দর্শ কেন্দ্রে যে তাপ উৎপন্ন হয় তা নক্ষত্রের মধ্যে যে বস্তু আছে তাকে বাইরের দিকে প্রসারিত করে। যে মাধ্যাকর্ষণ সকল বস্তুকে কেন্দ্রের দিকে টেনে আনার চেন্টা করে এটি ভার বিপরীত। দুটি বিপরীত্ম্খী বল শেষ পর্যন্ত একটি সমঝোভায় আসে। এর ফলে উদাহরণস্বর্পে স্থেরি ভরের গড় ঘনত্ব জলের ঘনত্বের চেরে খুব একটা বেশী নয়। স্থেরি কেন্দ্রে অবশ্য ঘনত্ব খুব বেড়ে যার এবং ভার পরিমাণ দাঁড়ায় জলের ঘনত্বের একশো গ্রুণ।

যখন স্থের্ব বা অন্যান্য নক্ষতে কেন্দ্রনি জনালানীর পরিমাণ ফ্ররিরে আসবে তথন তার আয়তন থানিক বেড়ে যাবে, জনলে উঠবে আর তারপরেই মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে সংকৃতিত হতে হতে শ্বেত বামনে পরিণত হয়ে যাবে। এ ধরণের শ্বেত বামনের অভিত্রের কথা জ্যোতি বিজ্ঞানীদের জানা আছে। আকাশে খ্র উল্জ্রল নক্ষণদের মধ্যে একটি হলো সিরিয়াস নক্ষত। এই নক্ষতের একটা জ্যিত সঙ্গী আছে। এই সঙ্গীটি হলো প্রথম আবিষ্কৃত শ্বেত বামন। একটি শ্বেত বামনে মাধ্যাকর্ষণ বস্তুকে এতথানি সংকৃতিত করে যে বস্তুর গড় ঘনত্ব জলের ঘনত্বের চেয়ে কয়েক বিলিয়ন গ্রেণ বেশী হয়ে যায়। স্বের্বর সমান তর নিয়েও আকৃতিতে একটি শ্বেত বামন প্রায় প্রিথবীর সমান। এই পরিস্থিতিতে মাধ্যাকর্ষণ খ্র বেশী হয় ও বস্তু ঘনতাবে সিয়িবিত হয়ে শ্বেত বামন তৈরী করে। ম্ম্র্ব্রন ক্ষতের এই অস্তিম সংকোচনের দর্বণ নিগতি শক্তি বস্তুর ভিহর ভরের কেবল দশ হাজার ভাগের এক ভাগের সমত্বল। এটা জীবনের আদি পর্বে হাইড্রোজেন জন্মলানী উল্ভুত কেন্দ্রীন শক্তির চেয়ে অনেক কম।

যে সমন্ত নক্ষত্র স্থের চেয়ে বেশী ভারী তারা স্থের চেয়ে অনেক তীরভাবে প্রজ্বলিত। এদের জীবংকাল অনেক কম। স্পারনোভার বিস্ফোরণের সঙ্গে সঙ্গে আকর্ষণীয়ভাবে এদের জীবনের পরিসমাপ্তি ঘটে। এই অবস্হায় নক্ষত্রেরা তাদের মিলিয়ন মিলিয়ন বছর অস্তিত্বে মোট যে পরিমাণ শক্তি নির্গত করেছে দ্বই এক দিনে তার চেয়ে বেশী শক্তি নির্গত করে। এ ধরণের চিত্তাকর্ষক বিস্ফোরণ দেখা গিয়েছিল ১০৫৪ সালে। চৈনিক জ্যোতিবিদ্রা এই বিস্ফোরণ দেখেছিলেন। এই নক্ষত্রের টুকরোগর্মল এখন দেখতে পাওয়া যায় এবং এরাই ক্র্যাব নেব্লোটি স্থিট করেছে। এই বিস্ফোরণের মাঝখানে শ্বেত বামনের পরিবর্তে যা আছে তাকে বলা হয় পালসার। এই পালসার নিয়্রমিতভাবে প্রতি সেকেন্ডে তিরিশ বার জ্বলে উঠছে। শাধ্য তাই নয় এর থেকে বেতার তরঙ্গরশ্বিম ও দ্যামান আলোকরিম বেরিয়ে আসছে।

পালসারকে 'নিউট্রন নক্ষর' বলা হয়। এ ধরণের নক্ষরে, মাধ্যাকর্যণ নক্ষরের ভরকে এমন একটি গোলকে সংকৃচিত করেছে যে গোলকের ব্যাস দশ মাইল মার। এখানে ভরের ঘনত খুব বেশী এবং সামানা পরিমাণ ভরের গুজন অত্যন্ত বেশী। এ ধরণের নক্ষরকে 'নিউট্রন নক্ষর' বলার একটি কারণ আছে। এটি হলো তীর চাপের দর্শ এখানে বহুতু একটি অভুত অবহুহায় থাকে। এখানে মাধ্যাকর্যণ ভড়িৎ বলকে (যা পরমাণ্যুর হ্বাভাবিক আয়তন বজায় রাখে) অভিক্রম করে যায় এবং সমস্ত পরমাণ্যুর কেন্দ্রীনগালি এক সঙ্গে সংকৃচিত করে। একটি পালসারের হ্বর্প ও প্রকৃতি আলোচনার একটি চমকপ্রদ বিষয়। কিন্তু স্বচেয়ে উল্লেখযোগ্য হলো যে ধনংস হয়ে গেলে একটি পালসার তার ভরের সমতুল হিহর শান্তর দশ শতাংশ ছেড়ে দের। এখানে মাধ্যাকর্যণ যে কোন কেন্দ্রীন বিক্রিয়াকে অভিক্রম করে যায় এবং বহুতুকে সম্পূর্ণভাবে ধরংস করে যে শক্তি পাওয়া যায় তার বেশ কিছু অংশ ছেড়ে দিতে শ্রুতু করে।

কতগর্নল ক্ষেত্রে সঙ্গী কোন নক্ষর থেকে পালসারের দেহত্বকে ভর ঝরে পড়ে। পতনের প্রচ'ডতা এত বেশী যে এতে বস্তুগ্রাল প্রন্তর্কাত হয়। গরমে শ্রুষ্ লালাভ হয় তা নর, সাদা হয় এবং এত তাপিত হয় যে রঞ্জন রাশ্মিও বের হতে থাকে। লরপ্রাপ্ত নক্ষর থেকে যেমন বেতার ও আলোক তরঙ্গ বেরিয়ে আসে সেই-রক্ম রঞ্জন রাশ্মিও নির্মাগতভাবে বেরিয়ে আসে। এর কারণ হলো পালসারের মধ্যে খ্রুব শান্তিশালী চুন্বক ক্ষেত্র আছে যা বস্ত্রের পতনকে নির্মান্ত করে ও নিজ দেহে উষ্ণ স্থানের স্বৃত্তি করে। যেহেত্ব পালসার নিজ অক্ষের চারিপাশে ঘ্রুরছে সেই কারণে উষ্ণ স্থানগ্রালি বারংবার আবিভূতি এবং অন্তর্হিত হয়।

আর যেসব নক্ষত্র থেকে রঞ্জন রশ্মি বের হয় তাদের মধ্যে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য

হলো সিগনাস x—১। এটি নির্মাযতভাবে উদ্দীপিত হয় না যদিও এর বিকিরণ ভয়ানকভাবে বাড়ে কমে। সন্দেহ করা হয় যে এরাই কৃষ্ণগহরর। সিগনাস x—১ এর বেলাতে দ্শামান সঙ্গী নক্ষর (যার নাম হলো HD ২২৬৮৬৮) থেকে ভর এই কৃষ্ণগহরর ঝরে পড়ে বলে মনে হয়। একটি কৃষ্ণগহরের ভর স্থের ভরের চেয়ে ছয়গাল বেশী হয়। জাবনের শেষপ্রান্তে এসে যখন একটি বৃহদাকার নক্ষরের বিস্ফোরণ ঘটে তখন মাধ্যাকর্ষণ ও ইমপ্লোসিভ বিক্রিয়ার ফলে নক্ষরের বহিরাবরণ ভেঙে টুকরো টুকরো হয়। ভেভরের অংশটি থেকে একটি কৃষ্ণগহরের স্টিট হয়। তাত্ত্বিকভাবে এমন কি ব্যবহারিকভাবেও মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রীন বলের (যা কেন্দ্রীনকে স্টিভ রাথে) পরিমাণকে অবিশ্বাস্যভাবে ছাড়িয়ে যায় এবং নক্ষরের ভংগরের অংশকে অতিমান্রায় সম্কুচিত করে ফেলে। আর্মোরকার বিশিষ্ট আর্পেক্ষিকতাবাদ বিজ্ঞানী হুইলার 'কৃষ্ণগহরের' নামকরণটি করেন। যদি পাঠক চ্ট্রেন্তভাবে লয়প্রাপ্ত নক্ষরের খুব কাছে যান তাহলে তিনি সেটিকে দেখতে পাবেন না। তার পেছনের নক্ষরগ্রিল মুছে যাবে। এর ফলে আকাশে একটি কৃষ্ণগহরের স্টিট হবে।

আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ তত্ত্ব থেকে দেখা যায় যে একটি কৃষ্ণগহরর স্থের চেয়ে ছয়গর্ণ ভারী হবে এবং তার ব্যাস হবে বাইশ মাইল মাত। কৃষ্ণগহরকে দেখা যায় না ঠিকই কিন্তু এ ধরণের ধরংসপ্রাপ্ত নক্ষর চ্ছে।ন্ত জলপ্রপাতের স্থিটি করে। পেনরোজের কৃতিম কৌশল ছাড়াও ঘ্ণায়মান কৃষ্ণগহররের মধ্যে পতনশীল বস্তু তার স্থির শন্তির চল্লিশ শতাংশ নিগতি করতে পারে। এই শক্তি রঞ্জনরশ্মি বা অন্য বিকিরণের আকারে বেরিয়ে আসে। যথন একটি কৃষ্ণগহরের মধ্যে ক্রমাগত বস্তু এসে পড়ে তথন এর চারিপাশ খ্বে উচ্জন্নভাবে জরলে ওঠে। চিরতরে হারিয়ে যাবার আগে মুমুষ্রের আর্তা চিৎকারের মতন পড়ন্ত বস্তু শক্তি জ্যোগায়।

তত্ত্বর দিক থেকে খাব ভারী 'কৃষ্ণগহরর' হওয়া সম্ভব। বিশ্বস্থির শারতে (বিগব্যাস সময় কালে) এরা স্টে হতে পারে অথবা পরবতী কালে অনেকগালো নক্ষরের ভর একসঙ্গে মিলিত হয়ে কৃষ্ণগহররের স্থিত করতে পারে। ৮৭ গ্যালক্সির কেন্দের যে কৃষ্ণগহরর আছে বলে সন্দেহ করা হচ্ছে তার ভর সম্ভবত কয়েক বিলিয়ন সাম্ব একক করলে যা ভর হবে তার সমান। এ ধরণের একটি কৃষ্ণগহররের সামনে ঘণায়মান নক্ষর বা গ্যাস বিকিরণ ছাড়াও উত্তপ্ত বস্তুর জেট নিক্ষেপ করতে পারে যা M ৮৭ তে দেখা গিয়েছে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের এ ধরণের একটি মহাজাগতিক শক্তির উৎসের প্রয়োজন ছিল। ১৯৬০ সালে যথন কোয়াসার আবিষ্কৃত হলো তথন তার ঔষ্জ্বলোর পরিমাণ দেখে সংশ্বিকট বিজ্ঞানীরা হতচিকত হয়েছিলেন। বেতার জ্যাতিবিজ্ঞানীরা বিস্তৃত রেডিও গ্যালাঝ্রি থেকে এবং খ্ব ছোট নক্ষর বা আধা নক্ষরর মত বেতার উৎস থেকে প্রভূত পরিমাণ শক্তি নিগতি হতে দেখে বিচলিত হয়েছিলেন। নক্ষর বা আধা নক্ষরের মত এই সব বেতার উৎসকে কোয়াসার বলে। অবশ্য ১৯৬৩ সালের আগে পর্যান্ত কোয়াসারের ভয়ণ্ণকর চরির্রাট প্রেরাপ্রির অনুধাবন করা বায়নি। এই সময়ে অন্টোলয়ার বেতার জ্যোতিবিলয়া এরকম একটি কোয়াসারের সন্ধান পান। একই সময়ে একজন ডাচ জ্যোতিবিজ্ঞানী ঐ দৃশ্যমান বস্তুটি নিয়ে গবেষণা করেন এবং দেখতে পান যে কোয়াসার বস্তুটি অনেক দ্রে অবিস্থিত। স্ত্রাং খ্ব ছোট আয়তন থেকে বেরিয়ে আসা বেতার ও আলোক শক্তির পরিমাণ খ্বই বেশী।

ডাচ বিজ্ঞানী সিমডের ভাষায়ঃ একটা চরম অবিশ্বাস নিয়ে আমি বাড়ি ফিরলাম। আমার স্টাকে বললাম ''সাংঘাতিক বাাপার'', আজ অসম্ভব কোন ঘটনা ঘটেছে। মনে হলো বিশ্বের সমস্ত জোড়গালো খালে গেছে। ব্যাখ্যা করা বায় না এমন পরিমাণ শক্তির সম্মাখীন হয়ে কিছা কিছা বিশেষজ্ঞ প্রকৃতিতে রহস্যময় কোন বলের কথা ভাবতে শারে করলেন। কিল্টু প্রমাণিত হলো এ ধরণের শক্তির জন্য কোন নতুন ধরণের বলের উপস্হিতির দরকার নেই। মাধ্যাকর্ষণ বিরাটকায় পরিণত কৃষ্ণগহন্বের মধ্যে প্তনশীল নক্ষ্য থেকে স্থির শত্তি বার করে নেয়। এই বারিয়ে যাওয়া স্থির পেতে পারেন। এই ব্যাখ্যা অনুযায়ী কোয়াসারের তৃত্তিজনক ব্যাখ্যা খারেজ পেতে পারেন। এই ব্যাখ্যা অনুযায়ী কোয়াসার হলো ছোট ভয়াকর ভাবে বিশ্বেরারণশীল গ্যালাক্রির মধ্যবিন্দা এবং তা উচ্জান্লতায় সাধারণ নক্ষ্যদের স্লান করে দেয়।

ধারণা করা যেন্তে পারে যে অনেক বা প্রায় সব গ্যালাক্সির (আমাদের ছায়াপ্রধ সমেত) মাঝখানে বিরাটকায় কৃষ্ণগহররের অস্তিত্ব আছে। সেক্ষেত্রে কোয়াসার বা অন্যান্য শক্তির নির্গমন সাধারণ গ্যালাক্সির বেলাতে তুলনামূলক ভাবে কম । জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন যে গ্যালাক্সির কেন্দ্রে একটি কৃষ্ণগহরর পারিপাশ্বিক থেকে নক্ষ্রত এবং গ্যাস গ্রাস করে নিচ্ছে প্রায় পঞ্চাশ মিলিয়ন বছর ধরে। শেষপ্রযান্ত এর গ্রাস করার মত কিছ্ম থাকে না কারণ কাছের সব জিনিয়কেই সে গ্রাস করে নেয়। নিরাপদ দ্রত্বে থাকার ফলে কিছ্ম নক্ষ্রত এর হাত থেকে পরিত্রাণ পেয়ে যায়। স্থা এবং প্রথিবী ছায়াপথের প্রান্তে অবস্থান করে। আমাদের গ্যালাক্সির

কেন্দ্রে একটি কোয়াসারকে মনে হবে যে সাগিটারিয়াস কনন্টেলেসনের মধ্যে একটি স্থায়ী প্রভা। এর রঙ নীল এবং ঔদ্জনলো পূর্ণ চল্টের মতন। এটা নিশ্চিত করে বলা সম্ভব নয় যে ছায়াপথ চিরকালই এরকম চিত্তাক্র্যক ছিল কিনা। নক্ষদের গতিবিধি সংক্রাপ্ত অন্সংধান গ্যালাক্সির কেন্দ্রে কৃষ্ণগহনরের ভরের

একটা উচ্চদীমা আরোপ করে। এর উচ্চদীমা হলো স্থের ভরের পাঁচ মিলিয়ন গুল অথবা M ৮৭-র ভরের হাজার ভাগের এক ভাগ। বর্তামানে ছায়াপথের কেন্দ্রে বেতার শক্তির একটি স্কাংহত উৎস আছে। ধরা যেতে পারে এটি একটি কৃষ্ণগহত্বর যার আহার্য প্রায় নিঃশেষ হয়ে এসেছে।

কিছ্ কিছ্ বিজ্ঞানী কৃষ্ণগহ্বর সম্বন্ধে সন্বেহবাদী। এদের চিন্তায় কৃষ্ণগহ্বরের ধারণা প্রকৃতিতে তাঁদের মালিকানা বোধের ওপর হস্তক্ষেপ। এইসব বিজ্ঞানীরা এটা মানেন যে মাধ্যাকর্ষণ কর্তুকে বিচ্পুণ করতে পারে এবং রঞ্জন রশিন্ন নক্ষর বা গ্যালাঞ্জির কেন্দ্র থেকে প্রভূত পরিমাণ শক্তি উদ্গীরণ করতে পারে। তাঁরা কিন্তু এটা বলেন যে লার বা একরে সংঘৃত্ত হবার ব্যাপারটা এতন্ত্র হওয়া দরকার নেই যাতে কৃষ্ণগহ্বরের স্ভিট হতে পারে। নিজ অক্ষ বরাবর ঘ্ণায়মান ভারী নক্ষর অনেককাল পর্যন্ত লাম প্রক্রিয়াটিকে আটকে রাখতে পারে এবং এরপরে মাধ্যাকর্ষণের বিপরীত কিছ্ আছে যা শেষ পর্যন্ত নক্ষর্যটিকে কৃষ্ণগহ্বরের ধারণাটিকে তথনই বাতিল করা যায় যদি ধরে নেওয়া যায় আইনস্টাইনের সাধারণ অনুপিক্ষকতাবাদ তত্ত্বি ভ্রান্ত।

বিপরীত ক্রমে যদি কৃষ্ণগহররের অভিত্ব প্রমাণ করা যায় সকলের পছন্দসইভাবে তাহলে চ্ড্রন্ত অবস্থায় সাধারণ আপেশ্চিকতাবাদ প্রমাণিত করা যাবে। আইনস্টাইনের তত্ত্বাদ দিয়ে মাধ্যাকর্ষণের অন্যান্য তত্ত্বগ্গলি সকল কৃষ্ণগহরের একই রক্ষ চরিত্র আশা করবে। অদ্বর ভবিষাতে কৃষ্ণগহরের সন্বন্ধে বিস্তৃত্ত পর্যবেক্ষণ জ্যোতিবিদদের এমন সব তথ্য জোগাতে পারে যার থেকে বলা যাবে কৃষ্ণগহরের আইনস্টাইনের তত্ত্ব মেনে চলে, না অন্য কোন তত্ত্ব মানে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায় যে বিভিন্ন তত্ত্ব পতনশীল বস্তু থেকে বিকিরণের দ্বতেম হার কিভাবে পরিবৃত্তিত হবে বা দৃশামান বিকিরণের ওপরে মাধ্যাকর্ষণের কি প্রভাব তার সন্বন্ধে ভিন্ন ভিন্ন ভবিষাত বাণী করবে।

একটি সক্রিয় কৃষ্ণগহরর আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের পর্বে আশ্বাদন দেয়। যখন প্রাথমিকভাবে ভর ও ন্থির শক্তির মধ্যে নিহিত শক্তি সংহত হরে গ্রহ, নক্ষর বা কৃষ্ণগহররের মতো বিরাট ভরের একটি বস্তু তৈরী করে তখন সে নিকটবত্তী অন্যান্য ভর বা শক্তিকে প্রভাবিত করে। মাধ্যাকর্ষণজনিত প্রভাবের দর্শ এক শক্তি অন্যান্য ভর বা শক্তিকে প্রভাবিত করে। মাধ্যাকর্ষণজনিত প্রভাবের দর্শ এক শক্তি অন্য শক্তির সঙ্গে বিক্রিয়া করে বেশ বিশালভাবে। বিক্রিয়ার চরিটেটই এমন যে তীর মাধ্যাকর্ষণ ক্ষেত্রের নিকটবত্তী হচ্ছে এমন বস্তুর ভরের দ্বিরশন্তির মান কমিয়ে দেয়। যেহেতু শক্তি স্টিট করা যায় না লয়ও করা যায় না সেহেতু সেই হারিয়ে যাওয়া দ্বিরশক্তি শক্তির অন্য কোন রূপে নিয়ে আবিভূতি হয়। এই শক্তি পর্বতের গাবেয়ে আসা জলের গাতি শক্তি অথবা কৃষ্ণগহররে পতনোক্ষ্ম্য গ্যাসের রঞ্জন-

রশ্মির শক্তি হতে পারে।

আইনস্টাইনের তত্ত্বে যে ভাবে স্থির শক্তির মান কমে আসে তা সম্ভব হর সমরের ওপরে মাধ্যাকর্য দের উত্তেজক প্রভাবের ওপরে। এই বিষয়টি নিয়ে আলোচনা করার আগে আমরা সেই ক্ষেত্রটি প্রস্তৃত করব যাতে করে আলে র সম্বন্ধে আইনস্টাইনের আবিভকারকে অনুধাবন করতে পারি। এই আবিভকার শক্তি ও সময়ের মধ্যে একেবারে ভিন্ন ধরণের সম্পর্ক নির্দেশ করে।

- ১। প্রমাণ্যুর মধ্যেকার বিন্যাসের পরিবর্ত'ন নিদি'ট শত্তির আলোর বিকিরণ করে।
- ২। আইনস্টাইন আবিষ্কার করেন আলো কণার সর্মাণ্ট।
- 🗷। আলোর কণাদের শক্তি কম্পনের হারকে নিদি 🗗 করে।
- 8। আলো পরমাণ্য থেকে একই ধরণের আলো বার করতে পারে।
- ও। বিকিরণ উদ্দীপিত করে লেসার ও আণ্যিক ঘড়ি তৈরী করা যায়।

কিভাবে একটি পারমাণবিক ঘড়ি চালিত হয় তা আপেক্ষিকতাবাদ বোঝার জন্য না জানলেও চলবে। আইনস্টাইন যখন তাঁর তত্ত্বিট আবিচ্কার করেন তথন পারমাণবিক ঘড়ির অভিদ্ব ছিল না। কিল্ড্র পারমাণবিক ঘড়ি যে দুটি নীতির ওপর ভিত্তি করে চলে সে দুটি তিনি অপ্রতাাশিতভাবে আবিচ্কার করে ফেলেছিলেন। সাত্যি বলতে কি আইনস্টাইনকে পারমাণবিক ঘড়ির জনক বলা যেতে পারে। বর্তমানকালে সময় নিধরিণের ব্যাপারে পারমাণবিক ঘড়ি সর্বাধ্নিক পদ্ধতি বলে স্বীকৃত।

এই বিশ্বে প্রতিটি প্রমান্ প্রকৃতি নির্মিত ঘড়ি হিসাবে কান্ধ করতে পারে।
এর ক্যরণ হলো পরমান্ নির্দিষ্ট কম্পন সংখ্যার আলো গ্রহণ করতে পারে বা
ছাড়তে পারে। সময় নিন্ধারণের ব্যাপারটি সবসময় নিয়্রিরতভাবে ঘটে যাওয়া
কত্যালি ঘটনার ওপর নির্ভার করে। উদাহরণ হলো দিন রাতি হওয়া, দোলকের
দোলন, কোয়ার্জ' কেলাসের কম্পন ইত্যাদি। আলোর বেলাতে কম্পন হলো
তিড়িক্মেত্রের। দৃশামান আলোর কম্পন সংখ্যা প্রতি সেকেন্ড পাঁচ মিলিয়ন
বিলিয়ন। আলোর মত বিকিরণের ফেত্রে একটি বিরাট মহাজাগতিক রামধন্
আছে। এই রামধন্র একপাশে আছে কম কম্পনসংখ্যা বিশিষ্ট (যা সেকেন্ডে
মাত্র ক্রেকটি কম্পন সম্পাদন করে) বেভার শান্তি ও অপর পাশে আছে গামারম্মি
যার কম্পন সংখ্যা দৃশামান আলোর কম্পনের চেয়ে বিলিয়নগর্শে বেশী। এসত্ত্বেও
সকল ধরণের জি একই গতি নিয়ে চলে এবং ভাদের সাধারণ চরিত্রও এক।
আপেন্ফিকতাবিদেরা যখন "আলোর" কথা বলেন তথন ভারা ব্যাপক অর্থে তিড়িংছম্বকীয় তরঙ্গই বোঝান কেবলমান্ত দৃশ্যমান আলো নয়।

একটি নিদিভি পরমাণ্য থেকে কোনো িনদিভি 'অবস্থায় যে আলো বেরিয়ে

আসবে তার কম্পন সংখ্যা স্নিদির্গি। 'অবস্থা' বলতে প্রমাণ্র মধ্যস্থিত অংশ-গর্মলর সম্জার প্নবির্ন্যাস। এ ধরণের প্নির্বিন্যাস ঘটতে পারে আলো গ্রহণ করলে বা ছাড়লে। যেহেতু অংশগ্রালের সম্জার বিন্যাস করেকটি নির্দিণ্ট রুপই গ্রহণ করতে পারে সেইহেতু আলোর শক্তিও স্নানির্দিণ্ট। আইনস্টাইন আবিন্কার করেন আলোর কম্পনসংখ্যা একমাত্র শক্তির ওপর নির্ভার করে।

আইনস্টাইন অসামান্য প্রতিভা সম্পন্ন পদার্থবিদ্ ছিলেন। তাঁর কর্মজীবনের শ্রুব্রে তিনি সূইজারল্যাশ্ডের বার্ণশহরে পেটেণ্ট অফিসার হিসাবে কাজ করতেন। বিভিন্ন ধরণের আবিন্দার নিয়ে তাঁকে নাড়াচাড়া করতে হতো। এতে তাঁকে অনেক ব্যবহারিক সমস্যা নিয়ে মাথা ঘামাতে হত। তা সত্বেও তিনি পর্যাপ্ত সময় পেতেন নিজম্ব ভাবনাচিন্তা নিয়ে ভূবে থাকতে এবং তাত্ত্বিক প্রবন্ধ রচনা করতে। ১৯০৫ সালে আপেক্ষিকতাবাদ সম্বন্ধে তাঁর চিন্তা স্পূর্পরিণত হবার আগে এবং E—mc² সমীকরণটি প্রস্তাব করার আগে তিনি আরেকটি প্রবন্ধ রচনা করেন যার জন্য তিনি নোবেল প্রস্কার লাভ করেন। এই প্রবন্ধে তিনি প্রমাণ করেন যে আলো কণার সম্বিট।

জারমানিতে ১৯০০ সাল নাগাদ প্রীক্ষকেরা 'আলোক-তড়িৎ' ক্রিয়ার ব্যাপারটি নিয়ে বেশ থানিকটা সমস্যায় পড়েছিলেন। আলো বিশেষ করে অভিবেগন্নি রশ্মি যথন কোনো ধাতব পাতের ওপরে এসে পড়ে তথন তা ধাতুর মণ্ডাছিত ইলেকট্রন বার করে দেয়। এ ব্যাপারে একটা দ্বাভাবিক চিন্তাধারা হলো যে যদি আলোকরশির ছিমিত করে দেওয়া হয় তাহলে ধাতব পাত থেকে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনের শক্তিও কম হবে। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা গেল যে এ ধরনের কোনো ব্যাপার ঘটছে না। আলোর তীব্রতা কমালে বেরিয়ে আসা ইলেকট্রনের সংখ্যা কমে গেল ঠিকই কিন্তু তাদের শক্তির কোনো তারতম্য ঘটল না। যেসব পদার্থাবিজ্ঞানী বিশ্বাস বরতেন যে আলোর তরঙ্গ মাত্র তাঁদের কাছে প্রেরা ব্যাপারটা অবিশ্বাস্য বলে মনে হলো। এ ব্যাপারটা যেন একটি শান্ত সমন্দ্রে তরঙ্গ বন্দর তটে আছড়ে পড়ে সেখানকার একটি নেনিকাকে শন্নো প্রায় একশো ফিট ওপরে তুলে দিল। অন্যাদকে আলোকণাদের সমন্টি ধারণাটা সন্দুর্তু বলে মনে হলো কেননা প্রত্যেকটি কণা ব্লেটের মত প্রভাবিক ভাবে তার সমস্ত শক্তি একটি ইলেকট্রনের ওপরে সংহত করবে।

পরবতী পরীক্ষায় আরও দেখা গেল উচ্চ কম্পনাংক বিশিষ্ট আলো ধাতব পাত থেকে ইলেকট্রন বার করছে বেশী শক্তি নিয়ে—অন্যদিকে কম কম্পনাংকের আলো যে ইলেকট্রন বার করছে তাদের শক্তি কম। আইনস্টাইন ব্রুতে পারলেন যে আলোক কণা দ্বারা বাহিত শক্তি কেবলমান্ত কম্পনাংকের সমান্ত্র্পাতিক। প্রতি সেকেন্ডে পূর্ণ দোলনকালের সংখ্যাই কম্পনাংক। যদি একটি আলোক কণার কম্পনাংক দিগন্প করা হয় তাহলে তার শক্তিও দিগন্প হবে। তাচ পরমাণন্বিজ্ঞানী নিলস্ বারের এই অতিপ্রয়োজনীয় স্তেটির প্রয়োজন ছিল। এর ওপর ভিত্তি করেই িনি দেখান যে পরমাণন কতুকি আলো গ্রহণ ও বজনি পরমাণনে অংশগন্লির পন্নিবিন্যাসের ফলেই সম্পাদিত হচ্ছে।

একটি বস্তুর সকল প্রমাণ্ট্র একরবম। প্রকৃতি অসংখ্য এই এক-ধরণের পরমাণ্ম নির্মাণ করে এমন নিপাণভাবে যে মানাষের তৈরী কোন কারখানায় তা সম্ভব নয়। শাধুমাত্র প্রথিগীর বেলাতে যে ওপরের কথাগালি প্রযোজ্য তা নর সমস্ত বি*বজাড়েই এর সত্যতা। সাতরাং একজন নভোচারী গিলিয়ন মাইল দুরে অবস্থিত কোন গ্রহে একটি নির্দিন্ট পরমাণ্র যে নির্দিন্ট পরিবর্তন ঘটছে তা সহজেই ব্ঝতে পারে। একই রকম ভাবে বিলিয়ন আলোক বর্ষ দেরে অবস্থিত কোয়াসারের মধ্যে কোন পরিবর্তন নভোচারীদের নজর এড়িয়ে যেতে পারে না। কোন গ্রহ বা কোয়াসার থেকে বেড়িয়ে আসা আ**লোর বর্ণানী** বিশ্লেষণ করে একজন পর্যবেক্ষক উল্জবল এবং কালো রেখার এক সমুশৃত্থল বিন্যাস দেখতে পাবেন। উল্জ্বন রেথাগ**্রিল পরমাণ**্থ থেকে আলো বেরিয়ে আ<mark>সার</mark> জন্য এবং কালো রেখাগ^{নু}লো হলো পরমাণ^{নু} কতৃ^হক আলো শোষণের ফলে। প্রত্যেক মান,্যের আঙ্গন্তার ছাপ আলাদা তেমনি প্রত্যেক প্রমাণার বর্ণালীর বিন্যাস নিদি'ণ্ট। প্রমাণ্রে বণালী বিশ্লেষণ করে নভোচারীরা দ্রেবতী কোন বদতুরা কি দিয়ে তৈরী এবং দেখানকার সাধারণ অবস্থা কেমন দে সদবদ্ধে একটি ধারণা করতে পারেন। বর্ণালীর কোন একটি রেখার কম্পন সংখ্যা প্রথিবীতে পরিমাপ করলে যা হবে একজন চলমান নভোচারীর কাজে তা মনে হবে না। দ্বুরের মধ্যে পার্থক্য থেকে যে কেউ চুম্বকত্বের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে ধারণা করতে পারে বা ডপলার এফেক্টের পরিমাণ থেকে বলে দিতে পারে যে নক্ষর্যাট প্রথিবীর সাপেকে কত গতিবেগ নিয়ে চলছে বা নক্ষরের উষ্ণতা কত।

সমস্ত আলোর উচ্চ কম্পনাংকর অর্থ দাঁড়াল যে নীতিগত ভাবে প্রতিটি সেকেণ্ডকে অনেকগর্বল ভাগে ভাগ করা যায় এবং তার ফলে খ্ব অব্প সময়সীমা মাপা যায়। ব্যবহারিক ঘড়ি হিসাবে পরমাণ্বদের একটি নিদার্ণ অস্বিধা আছে। একবার একটি পরমাণ্ব একটি আলোক কণা গ্রহণ করে বা বর্জন করে একটি নিদি ভি বিন্যাসে নিজেকে সাজিয়ে নেয় তবে সেই অবস্থায় সে বেশী সময় কাটায় না। শেষ পর্যন্ত পরমাণ্বটি তার স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে এসে প্রক্রিয়াটি প্রনরায় অন্বিঠিত করার অপেক্ষায় থাকে। এর ফলে অনেকগ্রলো পরমাণ্বে সম্মিলন থেকে আলো অনিয়মিতভাবে বেরিয়ে থাকে। প্রত্যেকটি আলো কণাকে একটি ছোট তরঙ্গ সমণিট হিসাবে ভাবা যেতে পারে যা চরিত্রগতভাবে তড়িৎ চুম্বকীয় তর্জ

এবং যাদের সঠিক কম্পনাংক আছে এবং যা নিমেবের মধ্যেকোন স্থান অতিক্রম করে। সবচেয়ে স্বাভাবিক অবস্থায় আলোক কণারা আত্মপ্রকাশ করে স্বাধীনভাবে, এবং এমতাবস্থায় আলো পারস্পরিক সম্পর্কবিহীন।

সময় পরিমাপ করার জনা প্রয়োজন অবিচ্ছিন্ন আলোর তরঙ্গ। ব্যাপারটা অনেকটা বেতার শব্তির অবিচ্ছিন্ন তরঙ্গের মতন। একটি অনটারনেটিং ইলেকট্রিক কারেণ্টের মাধ্যমে অনেকগৃলি ইলেকট্রনকে বারে বারে ক্রমান্বয়ে চালনা করে ফর্টাবদেরা এই বেতার শব্তির সূতি করেন। আলোর বেলাতে এ ধরনের জিনিষ করতে গেলে আমাদের এমন সব পরমাণ্লের স্কৃতি সরবরাহ চাই যারা প্রত্যেক একই রকম অবস্থার আছে এবং যারা একই ধরণের আভাত্তরীণ পরিবর্তনের মুখোম্থি। এরপর এ ধরণের পরমাণ্লের উপযুক্ত সময়ে আলো বিকিরণ করতে বাধ্য করতে হবে যাতে আলোর একক তরঙ্গান্লি সংযুক্ত হয়ে একটি পারন্পরিক সম্পর্কায়ক্ত আলোক তরঙ্গে পরিণত হয় যার প্রবাহ অনিদিণ্টিকাল ধরে চলতে থাকবে।

আইনস্টাইনের বিতীর বিরাট তাত্ত্বিক আবিন্দার হলো—পরমাণ্য থেকে বেরিয়ে আসা আলোর চরিত্র সম্পর্কিত। তরি এই তত্ত্বে জানা গেল পরমাণ্যদের থেকে বেরিয়ে আসা আলোকের মধ্যে পারস্পরিক স্মুসংহতি সহজেই সাধন করা যার। ১৯১৬ সালে তিনি এই আবিন্দারের কথা ঘোষণা করেন। এই সময়ে তিনি সাধারণ আপোঁচ্চকতাবাদ ও মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব সম্পূর্ণ করেছেন। তাঁর মত হলো, যে একটি পরমাণ্য যা একটি নিদিন্ট পন্যায় নিজের বিন্যাস পাল্টাতে ও আলো বিকিরণ করতে প্রস্তুত তাকে ঐ কাজ করতে বাধ্য করা যায় যায় যায় বাদ তার কাছাকাছি প্রকটি আলোক তরঙ্গ আনা যায় যায় বার কম্পন সংখ্যা ও পরমাণ্য থেকে যে আলো বের্বে তার কম্পন সংখ্যা সমান। ইংরাজীতে প্রক্রিয়াটিকে বলে চিটমিউলেটেড এফিসন অব রেডিয়েসন বা আলোকরিশার প্রভাবিত বিকিরণ। যেমনভাবে সৈনারা একই পদক্ষেপে মার্চ করে যায় ঠিক তেমনি আলোগ্যলিও তার সহযোগীদের সঙ্গে এক কদমে চলতে থাকে। রেডিও জ্যোতিবিদেরা লক্ষ্য করেছেন যে নক্ষয়ের মধ্যে যে গ্যাসীর মেঘমালা আছে তাদের ক্রিছ্ম কিছুর মধ্যে ওপরের প্রক্রিয়াটি নিজ্ব থাকেই ঘটে যাচেছ।

'লাইট এ্যান্পালিফিকেসন বাই স্পিটিফেলেটেড এমিসন অব রেডিয়েশন' এই বাকাটি আদাক্ষর নিয়ে 'লেসার' শব্দটি সূল্ট। ১৯৬০ সালের আগে পর্যক্ত পদার্থ বিজ্ঞানীরা লেসার সূল্টি করতে পারেন নি, যদিও তাত্ত্বিকভাবে আইনস্টাইনের তত্ত্ব সেই রকম আলোক তরঙ্গ স্কৃতি করতে সক্ষম ছিল যা খুব বিশ্বন্ধ, পারস্পারিক সংহতি প্রণিও স্কৃতীর। আবিভূতি হ্বার কুড়ি বছরের মধ্যে লেসার বাজার মাত

করল—ধাতৃ গলানো থেকে শ্রের করে চন্দের দ্রেছ মাপার কাজে পর্যন্ত লেসার ব্যবহাত হলো। প্রতিবিদ্ধ তৈকী করার ব্যাপারে নতুন প্রযাত্তি আবিদ্দৃত হলো লেসারের সাহায্যে এবং কারিগারর নাম হলোগ্রাফি। প্রকৃতি বিজ্ঞানীদের কাছে লেসার, আলোর দুটি বিপরীতধর্মী চরিত্রের (কণা এবং তরঙ্গ) মধ্যে সঙ্গতিসাধন করে। কদ্পমান কণাদের যদি এক কদমে চালনা করা যায় তাহলে তারা নিয়মিত তরঙ্গের সৃষ্ণি করে।

পারমাণ্যিক ঘড়ি লেসারের কিছ্ম আগে তৈরী হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে নিভর্নযোগ্য সময় রক্ষক হিসাবে এর আবিভবি ১৯৫৫ সালে যে বছর আইনস্টাইনের মহাপ্রস্তান ঘটে। যে নীতির উপর নির্ভার করে ছোট বেতার তরঙ্গ বা মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ স্টিট হর পারমাণ্যিক ঘড়ি সেই নীতির ওপর দাঁড়িয়ে আছে। নির্দিন্ট মানের পারমাণ্যিক ঘড়িতে সিজিয়াম নামক মেলিক বস্তুর প্রমাণ্র একটি নিরবচ্ছিল প্রবাহকে কাজে লাগানো। প্রবাহের প্রত্যেক্টি পরমাণ্য এমন অবস্থায় চলে যাবার জনা তৈরী, যার ফলে মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ বেরিয়ে আসবে। ঘড়ির মধ্যে যে গহরর আছে তাতে পরমাণ্মগুলি একে অপরের পরিবর্তন আনতে বাধ্য করে এবং যার ফলে একটি নিদিপ্ট কম্পনাংকের অবিচ্ছিল্ল তরঙ্গ পাওয়া যায়। এই তরঙ্গগর্নলকে একটি কোয়ার্জ কেলাসের কম্পনকে নিয়গ্রিত করতে কাজে লাগানো হয়। কেলাসের সানিয়ন্তিত কম্পন ও ইলেকট্রনিক পদ্ধতি দিনের সময়কে নির্দেশ করে ৷ পারমাণবিক ঘড়ি বানাতে যে কেবল গিজিয়াম ব্যবহার করা হয় তা নয় ব্যবহারিক ক্ষেত্রে র**ুবিভিয়াম ধাতুও ব্যবহার করা হ**য়। যে সমস্ত জায়গায় অতিস**্ক**্র সময়সীমা মাপার দরকার হব সেসব বৈজ্ঞানিক গবেষণার ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় হাইড্রোজেন। ১৯৬৭ সালে দিলিয়াম নিমিত পারমাণবিক ঘড়ির সাহাযোই বিশ্বের সর্বত সঠিক সময় নিংরিণ শুরু হয়ে যায়। আজকের দিনে এক সেকেণ্ড বলতে আমরা বুঝি সিজিয়াম ১৩৩ পরমাণ কতৃকি একটি নিদি'ন্ট বিন্যাসে ধাবার সময় মাইক্লোওয়েভ তরঙ্গের ৯ ১১২ ৬০১ ৭৭০ টি কম্পন। সারা বিশ্ব জন্পড়ে সরকারী গবেষণাগারে ব্যবস্থত গ্রায় আশিটি পারমাণবিক ঘড়ি থেকে নিধারিত সময় প্যারিস শহরের ইণ্টারন্যাশনাল টাইম বারুরোতে জমা পড়ে। সবচেয়ে যে ঘড়িটি স্কৃষ্টিত তার দ্বারা নিধারিত সময়গ**ুলি গড় গণতা িত্তক সম**য় হিসাবে জগ**তকে** জানি<mark>য়ে দে</mark>য়। সময় নিথরিক হিসাবে পৃথিবীর ঘ্র্নির এবং স্থাও নক্ষতদের আপাতত গতির চেয়ে পারমাণবিক ঘড়ি অনেক বেশী নিভারশীল। প্রকৃতপক্ষে ভূবিজ্ঞানীরা পারমাণবিক ঘড়ির সাহায্যে দিনের দৈহোর খুব সংক্ষা পরিবর্তন ধরতে পারেন। পার্যাণবিক র্ঘাড় জ্যোতি বিদ্যা নিভার ঘড়ির মধ্যে পার্থক্য ঠিক করতে সরকারী সময়কে প্রায় এগাতে বা পেছাতে হয়।

আজ প্রায় হাজারেরও ওপর পারমাণবিক ঘড়ি সারা বিশ্বজন্ত চালন্ন আছে।
সন্তরাং আজ তারা গবেষণাগারে নিছক কোতূহল উদ্দীপক ষল্মাত্র নয়। এই
পারমাণবিক ঘড়ি উন্ধতা শৈতা আঘাত সব কিছন সহা করতে পারে। ব্যবসায়িক
ভিত্তিতে নির্মিত একটি পারমাণবিক ঘড়ি টেংলের জ্রয়ারের আকারে এবং ওজন
প্রায় ৫৫ পাউন্ড। আজকাল অবশ্য ছোট আকারের পারমাণবিক ঘড়ি তৈরি হয়।
পারমাণবিক ঘড়ির কৃপায় আজকাল অতি সন্ক্রা সময় নিবচিনের ব্যাপারটি নিয়মমাফিক হয়ে দাঁড়িয়েছে। প্রয়োজনবাধে সময় নিহারণের সন্ক্রাতা ক্রমান্বয়ে
বাড়িয়ে দেওয়া যায় সিজিয়ামের বদলে হাইড্রোজেন ব্যবহার করে।

আইনস্টাইন ভবিষ্যৎ বাণী করেছিলেন যে, গতি ও মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা ঘড়িতে প্রতিক্রিয়ার স্বৃণ্টি হবে। এ দ্ব-ধরণের প্রতিক্রিয়াকে আলাদা করার ব্যবহারিক প্রয়োজন আছে। উদাহরণ হিসাবে বলা যায় যে, যে সমন্ত জাহাজ ও উড়োজাহাজ চালকদের জন্য বেতার যন্ত্র ব্যবহার করে তারা বিভিন্ন প্রেরক যন্ত্র পেকে তার সংকেত প্রাপ্তির সঠিক সময়ের ওপর নির্ভার করে এবং এর সাহাযোই তারা তাদের অবস্থা**ন** জানতে পারে। যদি বিশের চারিপাশে ছড়িয়ে থাকা প্রেরক্যন্তগ্নলি স্বসমন্তিত থাকে তাহলে এই প্রক্রিয়ায় মাপা দরেত্ব সঠিক হবে। কিন্তু আশেক্ষিকতাসংক্রান্ত তথ্যগ^{ুলি} বিচারে না আ**নলে** ভুল করার অবকাশ থেকেই যায়। ত:র ওপর নাবিক নিজেই দ্রামামান এবং তার ফলে সময় পরিমাপে আপেক্ষিকতাজনিত চুটি ক্রমণঃ বাড়তেই থাকে। প্রতিবারে নিদি^{*}ঘ্ট স্থানে ঘড়িগ**ুলো** বারে বারে স**ুসমশ্বিত** করে না নেওয়া হয় তাহলে ভুলের পরিমাপ বেশ তাৎপর্য পূর্ণ হয়ে ওঠে। আরও সাধারণ ভাবে বলতে গেলে জ্যোতিবিদি, ভূ-পদার্থবিজ্ঞানী, বিভিন্ন বেসরকারী সময়রক্ষকরা চাইবেন জগৎ জবুড়ে একটি সব্সমন্তিত সময়কাল সবিত করতে। কৃতিম উপগ্রহ তাদের এ ব্যাপারে সাহায্য করতে পারে কিন্তু অস্ববিধাটি কেবল যে কারিগরির দিক থেকে তা নয় কিছ্ম, কিছ্ম তাত্ত্বিক অসম্বিধাও আছে কেননা আইনস্টাইন ব্রুতে পেরেছিলেন যে গাঁতর জন্য জায়গা থেকে জায়গায় সময়ের তারতমা হতে পারে।

১৯৭১ সালে দ্ব'জন আমেরিকান পদার্থ'বিজ্ঞানী জে. সি. হাফেলে ও রিচার্ড' কিটিং একটি ঘ্রান কারী পরীক্ষা চালান। তাঁরা একটি ঘ্রান পরিবর্তনিযোগা সিজিয়াম পারমাণবিক ঘড়ি (নিরাপত্তার ও নিভরিযোগ্যতার জন্য তারা চারটি ঘড়ি নিয়েছিলেন) এক যাত্রীবাহী জেট বিমানে করে প্রথিবীর চারিপাশে পরিভ্রমণ করান। তারা যাত্রার শ্রুহ ও সমাপ্তিতে ওয়াশিংটনে নেভাল অবসারভেটারিতে রাথা একটি স্বনির্দিণ্ট ঘড়ির সঙ্গে ভাদের সিজিয়াম ঘড়িতে নিদেশিত সময় নিলিয়ে দেখেন। দ্ব-ধরণের যাত্রা পথ নেওয়া হয়েছিল—একবার প্রেম্থ বরাবের আর

অন্যবার পশ্চিম মূখ বরাবর এবং দু-ধরণের যাতায় প্রতিবারই মোট তিন্দিন সময় লৈেছিল। প্রীক্ষার ফলাফল থেকে দেখা গেল যে দিনের সময়ের ব্যাপারে ঘড়িগুলো আর একরকম হচ্ছে না।

পূর্ব মুখী ঘড়িগুলো ওয়াশিংটনের ঘড়িগুলোর তুলনায় ৫৯ ন্যানো সেকেশ্ডে (এক সেকেশ্ডের এক বিলিয়ন ভাগ) হারাছের অপর দিকে পশ্চিমমুখী ঘড়ি ২৭০ ন্যানো সেকেশ্ড বেড়ে যাছে। নিউটনের বিশ্বে এত নির্ভরশীল যদের এ ধরণের তারতম্য কিল্টু ব্যাখ্যা করা যায় না। পরমাণুগুলি কিভাবে সময়ের তারতম্য দর্শাতে পারে? কিল্টু হাফেলে ও কিটিং আইনস্টাইনের বিশ্বে যে জিনিবটি প্রত্যোশা করেছিলেন পরীক্ষালন্ধ ফলগুলি সন্তোষজনক ভাবে তার সঙ্গে মিলে যায়। বিমানের ক্যাপ্টেন যে ভাবে যায়পথ নির্দেশ করেছিলেন তার ওপর নির্ভর করে আপেকিকতা বাদ কাজে লাগিয়ে তারা পূর্ব দিকে চল্লিণ ন্যানো সেকেশ্ডে লার ও পশ্চিম দিকে ২৭০ ন্যানো সেকেশ্ডে লাভ সন্পর্কে ভবিষ্যংবাদী করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

সময় রাখার ব্যাপারে দ্ব ধরণের স্বতত্ত্ব প্রতিক্রিয়া পরীক্ষার দ্বারা প্রতিতিত হলো। প্রথম ও সবচেয়ে প্রয়োজনীয় হলো উচ্চতা বাড়ালে ঘড়ির লয় দ্বত হয়ে যায় কারণ উচ্চতা বাড়ালে মাধ্যাকর্ষণ কমে থাকে। উচ্°তে যে কোন দিকে চলমান আকাশ যানে এর প্রতিক্রিয়া একই রকমের। তব্ত দ্বই দিকে সময়ে যে ভিন্নতা তা হলো আইনস্টাইনের তত্ত্বের আরেকটি স্ক্রেয় ধারণার জন্য। এই স্ক্রেয় ধারণাটি প্রথিবীর ঘ্বর্ণনের দিকে বা তার বিপরীত দিকে যাওয়ার ব্যাপারে ঘড়িদের চবিত্র সংক্রান্ত।

সময় রাখার ব্যাপারে আপেক্ষিকতাবাদের প্রকৃত প্রতিক্রিয়ার এটি একটি প্রাসঙ্গিক উদাহরণ। পর্ববিত্য কালের পরীক্ষাগর্লি বিষয়টি আরও সক্ষেত্রভাবে প্রতিতিঠত করেছে। পরবর্তী অধ্যায়গর্লিতে সময় সন্বন্ধে আরো সব চমকপ্রদ তথ্যের মুখোমুখি হতে হবে। এর জন্য কিছু উৎসাহজনক কথা এখনই বলে রাখা ভাল। ১৫১৯-২২ সালে ফার্দিনাদ মেগেলালের প্রতিব্বী পরিক্রমা অভিযানে যারা শেষ পর্যন্ত বে চি ছেলন তারা বাড়ী ফিরে দেখেন কোনভাবে একদিন সময় কমে গেছে। এমন একটি বাখা করা খেতে পারে বি মান্দিনাদ সময় কমে গেছে। এমন একটি বাখা করা খেতে পারে বি মান্দিনাদ সময় করা যায় না। পর্ত্বাপীন্ত পশ্চিতেরা মাধা খ্রুছিল সোলি সোলি সাম্বাদিনাদ করা বাহাল সোলি স্বাদ্ধিনা হয়েছিল সোলি সাম্বাদ্ধিনা করা যায় না। পর্ত্বাপীন্ত পশ্চিতেরা মাধা খ্রুছিল সোলি সাম্বাদ্ধিনাদ্ধি

স্যেদের কম দেখবে। পর্যটকের সৌর ঘাঁড় ধাঁরগতিতে চলে।

আমাদের পূর্ব প্রের্বদের কাছে একটা দিন বাড়া বা কমা খ্বই সাংঘাতিক ব্যাপার। তাঁরা বিশ্বাস করতেন তাঁদের দিন বাঁধা এবং তাঁদের মৃত্যুর দিন মৃত্যুশ্তের থাতার ঠিক হয়ে আছে। আজকাল অনেক ভ্রমণকারীই মৃত্যু প্রশান্ত সাগরীর
ইণ্টারন্যাশন্যাল ডেট লাইন অতিক্রম করেন। এখানে পশ্চিমের দিকে যাবার সময়
একদিন হারায় যা প্রেদিকে গেলে একদিন বেড়ে যায়। একথা স্বীকার্য যে সমস্ত
ব্যাপারটি কিছ্টা ভৌতিক। কিন্তু দীর্ঘ পরিচিতি ও সরল ব্যাথাা রহসাকে লব্দ
করতে সাহাধ্য করবে। স্তেরাং আপেক্ষিকতাবাদের দ্বারম্থ হওয়াই ভাল।

- ১। সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ মাধাকর্ষণ নিয়ে আলোচনা করে।
- ২! মুক্তভাবে পতনশীল একটি মান্য কোন মাধাকের্যণজনিত বস অন্তব করে না।
- ৩। পরিক্রমারত মহাকাশধানের ভেতরের নগতুগর্বাল ওজন শ্বন্য।
- 8। প্রিবী বিশ্বের মধ্য দিয়ে অতি দুতে গতিতে পড়ছে।
- ৫। মাধ্যাকর্ষণ শ্বের ভার পদরেখা এ কৈ দেয়।

আলবার্ট আইনস্টাইন মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বতিকে আপেক্ষিকতাবাদের আলোকে নতুন ভাবে খাড়া করেছিলেন। ১৯১৯ সালে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা তাঁর করেকটি ভবিষাং বাণীকে সভা বলে প্রমাণিত করলেন এবং এতেই তিনি ভ্রুবন বিখ্যাত হয়ে গেলেন। বিদি প্রতিভাধর আখ্যা পেলেন এবং মান্যের ব্যক্ষিক্তির চ্ড়োন্ত পরিণতি হিসাবে চিহ্নিত হয়েছেন। দ্ভাগাবশতঃ আপেক্ষিকতাবাদ মান্যের কাছে অবোধ্য ছিল। আইনস্টাইন এই দ্রহ্ভো দ্রে করার কাজে ব্রতী হন। এই সময় এক পত্রিকার সংবাদদাতা তাঁর কাছে জানতে চান যে আপেক্ষিকতাবাদে কাজ করার পেছনে তাঁর কি অন্যপ্রেরণা ছিল। একটি ছোট ঘটনার কথা বলে আইনস্টাইন এর উত্তর্ব দিয়েছিলেন। বালিন শহরের একটি বাড়ির ছাদ থেকে একটি মান্যকে পড়তে দেখে তাঁর বিজ্ঞান চেতনার উশ্মেষ ঘটে। মান্যেটি সামান্য আঘাত পেরে বেংচে যায়। আইনস্টাইন দেড়ে লোকটির কছে যান। লোকটি তাঁকে বলে যে পড়বার সময় সে কোন ভার অন্ভব করেনি। লোকটির এই উদ্ভিই বিশ্বকে নতুন করে দেখবার প্রেরণা জোগাল আইনস্টাইনকে।

কিছ্ম কিছ্ম লোক মনে করে আইনস্টাইনের ঐ গলপটি এক সাধারণ লোকের কাছে কোতুকবর উত্তি মাত্র। এই ধারণাটি বোধ হয় সাত্যি নয় কেননা আইনস্টাইন তার গলেপর অন্তানিহিত অর্থ সম্বন্ধে আদাে লঘ্ম ছিলেন না। গলপটির মধ্য দিয়ে তিনি তার তত্ত্বের মূল বস্তব্যটি সার্থকভাবে তুলে ধরেছিলেন। প্রকৃতপক্ষে আইনস্টাইনের একটি অপ্রকাশিত প্রবন্ধ পাওয়া গেছে যেখানে তিনি উপরোজ ঘটনাটি অন্যভাবে লিপিবন্ধ করেছেন। যদি কোন ছাদ থেকে একজন দর্শক মূল্জ ভাবে নিচে পড়ে তাহলে যতক্ষণ ধরে দে পড়ছে ততক্ষণ সে কোনো ভার অন্মূল্ব করেবে না অর্থাৎ মাধ্যাকর্ষণের অন্মূল্ত থাকবে না।

ছাদ থেকে পড়স্ত মান্ত্র অভিকর্ষ জনিত বল অন্তব করে না। বর্তমান পরিভাষার লোকটি ভারশনা। আইনস্টাইনের তত্ত্বে পড়ে যাবার কোন ব্যাখ্যা দরকার হয় না কেননা মহাজাগতিক দিক থেকে দেখলে পড়াটা সবচেয়ে স্বাভাবিক ঘটনা এবং তা যে কার্র, পক্ষেই ঘটতে পারে। শা্ধ্র যখন পতনকে রোধ করা দরকার তথনই কেবল বলের উৎপত্তি হয়। পায়ের তলায় আমরা যে বল অন্তবকরি তা উপর দিকে ক্রিয়া করে, নীচের দিকে নয়।

পাঠক কিন্তু বলবেন যে, অভিকর্ষজনিত বল বাগুব—অতিমাত্রায় বাগুব। অভিকর্ষ আকাশের বহুক থেকে বিমান নামিয়ে আনতে পারে। পর্বতস্ভা থেকে কোন পর্বত আরোহীকে নামিয়ে পাদম্লে চুর্ণ বিচ্ন্প করতে পারে। কেউ মাধ্যাকর্ষণকে অস্বীকার করতে পারে না। মাধ্যাক্ষণ অতিপ্রবল, গ্রহ থেকে কিছ; বিচ্যুত হতে দের না। সব দিক থেকেই মাখ্যাকর্ষণ একটি বল বিজ্ঞানীরা**ও** নিশ্চিত্তভাবে এটাই বলে থাকেন। কেবলমাত্র প্রশ্ন হলো মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রি<mark>য়া</mark> ব্রুবতে গেলে এই বর্ণনাই কি সবচেয়ে কার্যকর। একজন আরোহী পদ>খলন হবার আগে একটি বল অন্ভব করে। সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে থাকার ব্যাপারটি আস**লে** প্থিবী থেকে ধার করা একটি উর্ধামুখী বল যার সাহায্যে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব**ে** ব্যহত করা হয়। যথন কোন আরোহী উ[°]চুর থেকে নীচে প.ড় ধায় **ত**থন পড়ার ঠিক আগের মুহুতে ওপরে একটি বল ক্রিয়া করে। এই বল খুব অলপ সময়ের জনা সক্রিয় থাকে। তার মাটিতে পড়ার মৃহ্তে সে একটা বল অন্ভব করবে। এই বলে। পরিমাণ এমন হবে যাতে সে পতনের গতিশক্তিকে প্রতিহত করতে পারে। কিন্তু যে সময় ধরে সে পড়ছে সে সময়ে বাতাসের স্বল্প বিরোধিতা ছাড়া আর কোন বলই ক্রিয়া করে না। তার কাছে মনে হবে মাটি তার দিকে উঠে আস**ছে** মিলিত হবার জন্য। আপেদিকতার দৃ্ঘিকোণ থেকে পতনশীল আরোহীর দৃ্দ্^শা বোঝবার এইটাই সবেভিম উপায়।

কেবলম'ত্র দুটি পা থাকার যে অস্ববিধা তা সত্ত্বেও মান্য মাধ্যাকর্ষণের বিরুদ্ধে সোজা এবং নিশ্চিত ভাবে দাঁড়িয়ে থাকার জন্য অনেক চেণ্টা করে, অনেক বৃদ্ধি খরচ করে। এ ব্যাপারে ভাদের ক্ষমতা জন্মগত। ধরা যাক একটি শিশ্বর মাথা সামনের দিকে ঝ্লৈ পড়ল। শিশ্ব নিজের থেকেই মায়ের চুল আঁকড়ে ধরে নিজেকে পড়ার হাত থেকে বাঁচাবে। পড়ে যাওয়ার ভাঁতি অনেক প্রাণীদের একটি সহজাত বৃত্তি। ১৯৬০ সালে আমেরিকার মনস্তাত্বিকরা ক্রেকটি বিখ্যাত পরীক্ষা সম্পাদন করেন। গবেষণাগারে কৃত্রিম পর্বভিচ্ড়া বানিষে নানা ধরণের প্রাণিদের তার ওপর দিয়ে উঠতে দেওয়া হলো। দেখা লেল উড়তে সাঁতার কাটতে পারে এমন কিছ্ব প্রাণি ছাড়া আর সব প্রাণীই চ্ডোটি দেখা মাত

থমকে দ'ড়াল। দেখা গেল জন্মাবার মাত্র ছাগল শিশ জীবনের প্রথম দিন থেকে উরকম আচরণ করল। মানব শিশ র বেলাতে দেখা গেল তাদের পড়ে যাবার ভীতিটা চুকেছে হামাগ ভিদতে শ্র করার পর থেকে।

মান বের কানের ভেতর ছোট ছোট প্রকোণ্টে থড়ির মত পাথরের টুকরো আছে।
এই পাথরের টুকরোগ নিচে প্রথিবীর দিকে পড়তে থাকে এবং শেষ প্রকোণ্টগ নি
দেওয়ালের চুলগ নিতে বাধা পায়। এই চুলগ নিয় গোড়ায় যে সব স্লায় তাত আছে
তারা পাথরের টুকরোগ নির চাপে উর্ভেজিত হয় এবং মান্তিকে এই বার্তা পাঠায় য়ে
"এই নীচে যাবার পথ।" যদি মাথাকে পাশের দিকে ঘোরানো যায় তাহলে জনা
চুলগ নি পাথরের টুকরোগ নি দ্বারা উর্ভেজিত হবে। একমান মহাকাশ যান ছাড়া
সব জায়গাতেই নীচে পড়ে যাবার জন ভুতিটি মান বের সাথে সাথেই থাকে।

কৃতিম উপগ্রহ যথন কক্ষপথে স্থাপিত হয় তথন তার ওপর আর কোন বল প্রয়োগ করতে হয় না। কেবল মাত্র পৃথিবীর আকর্ষণের প্রভাবেই তা কক্ষণথে চলতে থাকে। এই অবস্থার উপগ্রহের ভেতরে মহাকাশচারীরা ভারহীন অবস্থা অনুভব করে। অর্থাৎ তাদের মনে হয় তাদের কোন ওজন নেই। পৃথিবী আম বের mg বলে আকর্ষণ করলেও আমাদের সাধারণত g ত্বরণ হয় না কেননা ভূমির প্রতিক্রিয়ার সাহায্যে আমরা আমাদের ভারকে প্রতিহত করি। এই প্রতিক্রিয়া আমাদের নেহের ওপর ক্রিয়া করে বলেই আমরা নিজেদের ওজন অনুভব করি। মৃত্ত ভাবে পতনশীল বস্তু g ত্বরণে নামে। এই অবস্থার বস্তুটির ওপর ভূমির প্রতিক্রিয়া থাকে না। এই অবস্থার বস্তুটি ভারহীন। কৃত্রিম উপগ্রহ যথন কক্ষপথে চলতে থাকে তথন আরোহীর ওপর উপগ্রহের পাটাতন কোন বাড়তি প্রতিক্রিয়া 'বল' প্রয়োগ করে না। সা্তরাং এক্ষেত্রেও আরোহী ভারহীনতা অনুভব করে। উপগ্রহের মধ্যে কোন বস্তু ছেড়ে দিলে তা ভাসতে থাকে।

মহাকাশে যে সমস্ত গবেষণাগার আছে—আমেরিকার স্কাইল্যাব বা রাশিয়ার সিলিউট—সেখানে নভোচারীরা মাসের পর মাস ধরে এক ধরণের বিচিত্র জীবনযাত্রার সঙ্গে মানিয়ে নেবার চেণ্টা করেছেন। এই বিচিত্র জীবনযাত্রা পরিচিত্ত
ভারশন্তাতা বা শ্না-9' বা মৃক্ত পতন। যে সময়ে তাদের মহাকাশ যানটি প্থিবীর
চারিপাশে হাজারবার পরিক্রমা করছে সেই সময়ে তারা যে কোনভাবেই ঘুমাতে
পারে। খণ্ডিত তরল গোলকের মত শ্নেয় ভাসতে থাকে—শিথিল বস্তুরা
কোবনের মধ্যে ইতঃস্ত ছোটাছন্টি করতে থাকে। মান্যেরা এসময় দৈহিকভাবে
লশ্বা হয়ে যায় ও শরীরের হাড়গালি দ্বেল হয়ে পড়ে। এ ধরণের অস্বাভাবিক
জীবন আইনশাইনের মাধ্যাকর্ষনের ধারণাকে প্রতিহিঠত করে। একটি মহাকাশ
বানের ইঞ্জিনগালি বন্ধ করে দিলে মৃক্ত ভাবে পড়তে থাকবে এবং ওর ওপরে বা এর

মধ্যের কোন জিনিষের ওপর কোন বল ক্রিয়া করে না।

উনবিংশ শতাম্পিতে যথন জ্বলেভার্ণে ভেলেছিলেন কামানের গোলার চেপে প্রিণীর থেকে চন্দ্রে যানেন তথন তাঁর ভারশানাতার কথা চিন্তা করার মত বর্ত্তিক ও রসবোধ ভিলা। কিল্টু তিনি এর অভিন্তের কারণ হিসাবে যা বর্জেছিলেন তা আইন্টাইনের পূর্বে আপোক্ষকতা সম্বন্ধে মান্যের চিন্তাধারার অসম্পূর্ণতাই ইঙ্গিত করে। কেননা ভাণে যে ভারশ্নাতার কথা ভেবেছিলেন তা ছিল সমগ্র যাত্তরে সামান্য অংশ জ্বড়ে যেথানে চন্দের মাধ্যাক্ষণ পৃথিবীর মাধ্যাক্ষণের সমান ও বিপরীত হয়ে যাচ্ছিল। কিন্তু ল্খ্মান্ন কারণ দিয়েই নয়, পরীকার সাহায্যে আমরা জানতে পারি যে জ্বলেভার্ণের ধারণাটিই ভুল। বান্তব জীয়নে চন্দ্রাভিম্বা এ্যাপোলো তার যাত্রাপপ্রের সব অংশ জুড়েই ভারশুন্য। রকেট প্রজ্জানিত হওয়া বন্ধ হয়ে গেলে স্কাইল্যাব, দেলিয়াট প্রভৃতি সমস্ত মহাকাশ যানের বেলাতে ওপরের কথাগ,লি প্রযোজ্য। আইজ্যাক নিউটন ঐ ভুলাট করতেন না। তিনি ব্যুক্তে পারতেন চন্দ্রয়ান ও তার অংণগর্মাল মৃতভাবে পাড়ছে। সেটি তথন মাধ্যাকর্ষণের কাছে সম্পূর্ণ আত্মসমর্পণ করেছে কেননা যত তারা পূথিবী ছেড়ে ওপরে উঠছিল তত্ই তাদের গতি কমতে কমতে যাচছল। জ্বলেভার্ণের গোলায় যে যাত্রী বসে আছে সে হয়ত প্রথিবীর টান ব্রুতে পারবে না যেমন আমরা প্রথিবীর ওপরে স্থেরি টান ব্রতে পারি না। এগত্ত্বে প্থিবী থেকে চাঁদে অদ্শ্য নোঙরের মতন ছাড়িয়ে পড়া নিউটনের বলের ধারণা ভার্ণেকে ভুলপথে টেনে নিয়ে গিয়েছিল।

প্রতিদিনকার অভিজ্ঞতা থেকেই গতি সন্ধ্ৰেধ সাধারণ বালির উৎপত্তি। যথন
ইচ্ছা হয় তথন মান্য হাঁটে। তারা যে কোন যানবাহন বা জেট বিমান গন্তবাস্থলের
দিকে চালনা করে। তারা দেখতে পায় উপত্যকা দিয়ে জলপ্রোত বয়ে চলেছে—
যে কোন দিক থেকেই বাতাসের গতিবিধি। পাখীরা আকাশে উভুছে। মাছেরা
জলের মধ্যে এক প্রান্ত থেকে আরেক প্রান্তে সাঁতার কেটে বেড়াছে। মাকড়সা বা
আহোহীরা দড়ি দিয়ে ওপর নীত করছে, মহাকাশ যান চন্দে পেণছে। মাকড়সা বা
হয় যে প্রতিটি জিনিষ স্বাধীনভাবে পছন্দমত গাতবেগ নিয়ে নির্দিণ্ট দিকে ধাবিত
হচ্ছে কিন্তু এসবই ল্রান্ত অন্যভূতি মাত্র। যদি মানতে রাজি থাকা যার তবে
একথাটা ঠিক যে একটি খাঁচার ছাটোছাটি করছে এমন একটি ইপ্রেরের যা অবস্থা
একটা উড়োজাহাজেরও সেই অবস্থা।

ওপরে ব থিত ভ্রমণকারীদের একজ্নকৈ কিংবা স্বাইকে বায়ুশানা চল্টের পর্বত-চ্ছোর ধারে নিয়ে আসা হলো। মূহুতে এমধ্যে ভাদের মাথা নিচের দিকে হয়ে যাবে এবং সংঘবদ্ধভাবে পড়তে থাকবে খেমনাট ঘটে ভারহীন মহাকাশ্যানে। তাদের গাতিবেগ একই হারে পরিবার্তিত হবে এবং ঠিক একই সঙ্গে ভারা নাচে পড়বে। তারা ভাদের পড়া সন্বন্ধে সচেতন কিনা বা ভারী কি হালকা কিনা এসব কোন কিছুই আসে যায়না। চন্দের মাধ্যাকর্ষণ দিয়ে তৈরী অনুশ্য এক এসকেলেটরে ভারা এক সঙ্গে ধনংসের দিকে ধানিত হবে। এসব ভগা গ্যালিলও ভানিয়াংবাণী কর্মোছলেন, নিউটন ধানায় পড়োছলেন। কিন্তু কেবলমাত আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ ভত্ত্বের সহোধ্যে কেন বায়ুশুনা স্থানে সকল কেতু একই গাস্তিতে পড়ে ভার একটি সর্ব্বেব্যাখ্যা পাওয়া গেল।

এদিকে আবার চন্দ্র নিজে নির্মাতভাবে পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে এমনভাবে যেন একটি অদ্শ্য ট্রাম সাইন বসানো আছে। পৃথিবী ও তার সহচর চন্দ্র স্থেরি চারিদিকে ঘোরে। সূর্য আবার তাঁর সকল সাথীদের নিয়ে সেকেণ্ডে ১৭৫ মাইল বেগে গ্যালান্থির কেন্দ্রের চারিপাশে ঘ্রের বেড়াচ্ছে। একটি গ্যালান্থির আবার অপর একটি গ্যালান্থির চারপাশে আবার্তিত হচ্ছে। মহাশ্রের মাধ্যাকর্যণের ফলে আমরা যে পরিমাণ পথপরিক্রমা করি তার তুলনায় পৃথিবী বা চল্দ্রে আমরা ইচ্ছামত যে পথপরিক্রমা করি তা অনেক কম। মাধ্যাকর্ষণ সমগ্র বিশ্বকে চালনা করে। কিন্তু আইনস্টাইনের বক্তব্য অন্যায়ী মাধ্যাকর্ষণ বলের মাধ্যমে নিজের কর্তৃত্ব প্রতিষ্ঠা করে না। যুক্তির মাধ্যমে এর প্রতিষ্ঠা। ছানকালের মাঝে স্ববিধাজনক পদযাতার মধ্যেই এই অপরিহার্য যুক্তিগুলি আছগোপন করে আছে।

নিউটনের প্রানো মাধ্যাকর্ষণ বা আইনস্টাইনের নতুন মাধ্যাকর্ষণ কোনটাকে গ্রহণ করা হবে তা কোন বিশেষ পছাদ বা উপলব্ধির ব্যাপার নয়—সম্পূর্ণ প্রশীক্ষানির্ভার । যদিও কিছু কিছু শর্ডে তারা মাধ্যাকর্ষণের ফল সম্বন্ধে একেবারে এক ফল দের কিন্তু সম্পূর্ণ বিপরীত অবস্থায় তারা কোন কোন ঘটনার ব্যাপারে সম্পূর্ণ বিপরীত মত পোষণ করে । উপরন্তু নিউটনের তত্ত্বে যে সব জিনিষ স্বপ্লেও কল্পনা করা যায় না আইনস্টাইনের তত্ত্ব তাদের অভিত্ব সম্বন্ধে ভবিষাত বাণী করে । ব্যবহারিক প্রয়োজনে অনেক মানুষ আজও নিউটন প্রদত্ত ফরমুলান্ম্নিই ব্যবহার করে । কিন্তু নিউটনের তত্ত্ব নিশ্চিতভাবে অপ্রমাণিত হয়েছে এবং যেসব প্রমাণ পাওয়া গেছে তাতে দেখা যাছে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ নিভূলি ।

অত্যন্ত মনযোগী একজন পাঠকের পক্ষেও তৎক্ষণাৎ আইনস্টাইনের ব্যাখ্যা অনুধাবন করা সম্ভব নয়। কিম্তু এই অবস্থায় আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের মূল ধারণাগ_{্ল}লির একটি সংক্ষিপ্তসার সহায়তা করতে পারে। যদিও এতে সমস্ত অপারচিত বিষয়গ**্লির আরও ব্যাখ্যা, বিশদ আলোচনা এবং প্র**ক্ষির সাহায্যে প্রতিষ্ঠা করার প্রয়োজন।

মাধ্যাকর্ষণ সময়কে মৃহর করে দেয়। প্রথিবী বা স্ফের দেহে ঘড়ি কম শক্তি নিয়ে (অর্থাৎ ধীর গাঁততে) চলে অথচ শ্নো অবস্থিত ঘড়িগন্লির গাঁত অতি দ্রুত। একটি বস্তু যেমন একটি আপেল যদি প্রথিবী প্রন্তের ওপরে থাকে তংন মনে হয় তার শত্তি কম কিন্তু উ°চুতে, যেমন গাছের ওপরে আপেলটির শত্তি অনেক বেশী।

মুক্তভাবে পতনশীল একটি আপেলের ওপর কোন বল ক্রিয়া করে না। সেই কারণে তা কোন শক্তি লাভ করতে বা হারাতে পারে না। কিন্তু আপেলটি যথন এমন একটি জারগায় প্রবেশ করে যেখানে ঘড়ি সো যায় সেখানে তার শক্তি পরিবর্তিত হবে। সেই কারণে একটি আপেল পড়লে গতিবেগ বাড়বে। তারপর আপেলটি এক সময় মাটিকে আঘাত করবে। এতে তাকে গতিশক্তি ছেড়ে দিতে হবে।

প্রেরা কাহিনীটা কিন্তু অতথানি সরল না। আলোর গাঁতবেগ দ্রেছ ও সময়ের মধ্যে একটি মোলিক সম্পর্ক প্রতিষ্ঠা বরে। ঘড়ি স্থানকে প্রভাবিত না করে চলতে পারে না। এমনকি আলো পর্যন্ত বাঁকা পথে চলে। স্থান ও কালের বিচ্ছাতি একে অন্যকে বিধিত করে এবং অদ্শ্য যাত্রাপথ রচনা করে। এই যাত্রাপথ বরাবর শান্তিবিহীন বস্তুগর্লি ঘ্রের বেড়ার যেমন—চাঁদ প্থিবীর চারিপাশে ঘ্রের বেড়াহেছে। সংক্ষেপে, একটি ভারী বস্তু তার চারিপাশে সময় ও স্থানের বিচ্ছাতি ঘটার। এই বিচ্ছাতিই তার নিকটবতী স্থানে অন্যান্য বস্তুদের গতিবিধি নিয়ন্তিত করে।

আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের সারাংশে ঘড়ি ও সময়ের বারংবার উল্লেখ পাঠকদের মনে নিশ্চিতভাবে সময়ের চরিত্র সম্বন্ধে কোতৃহলী করে তুলবে। মানর মধ্যে নানান প্রশ্নের উদয় হবে, লেখকের অভিজ্ঞতায় এই সব প্রশ্নগালিই আপোক্ষকতাবাদ বোঝার পথে বিরাট বাধা। একটি ইঞ্জিন কিভাবে কাজ করে তা বাঝানে যদি কিভাবে পরিবেশ দ্যাণ করে সেই প্রশ্নটি এসে পড়ে তাহলে আলোচনাটি বিশ্নিত হয়। আপেক্ষিকতাবাদের আলোচনায় সময়ের প্রশ্নটিও অনেকটা সেই রক্ষ। এটি সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের মূল মন্টগালি তুলে ধরে না। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের তত্ত্বগালি কিভাবে পরীক্ষিত হচ্ছে তা আমরা আগে বলে নেব।

সময় সম্বন্ধে সাধারণ প্রশ্নগালির আলোচনা স্থগিত রাখার উদ্দেশ্যকে স্থায়তা করবে এই সতাটি যে আলোচনার স্বার্থে সবচেয়ে উপযুক্ত সময়রক্ষক হচ্ছে পারমাণবিক ঘড়ি। পরমাণ্ট কি চরিত্র দেখায় বা তাদের সময় গণনার ব্যাপারটি কি ভাবে মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা প্রভাবিত হয় সে সব সম্বন্ধে পাঠকের মনকে সব সময় খোলা রাখতে হবে। পারমাণবিক ঘড়ির তারতম্য আমাদের সময়ের ধারণাকে বা সময় সংক্রান্ত অভিজ্ঞতাকে কি গভীর ভাবে প্রভাবিত করে তা আলাদা পরিচ্ছেদে আলোচিত হবে।

- ১। পারমাণনিক ঘাঁড় সমন্তলে মন্হর যায় কিন্তু ওপরে থাকলে দ্রুত গতি হয়।
- ২। মাধ্যাকর্ষণ আলোকে গ্রাস করে কৃষ্ণ গহ্বরের স্বিণ্ট করতে পারে।
- ৩। কৃষ্ণগহররের সামনে সময় নিশ্চল।
- ৪। সময় মন্হর হয়ে গেলে আলো বা বস্তুর শক্তি কমে যায়।
- ৫। একটি পতনশীল আপেল স্হিরণত্তি হারিয়ে গতিশন্তি লাভ করে।

একটি আমেরিকান বিমান আমেরিকার চিসাপিক উপত্যকায় কুড়ি মাইল দীর্ঘ একটি ক্লান্তিকর চক্রাকার আবর্তনে পনেরো ঘণ্টা ধরে ঘ্রেছিল। এই বিমানের মধ্যে এমন একটি চিত্তাকর্ষক পরীক্ষা চালানো হচ্ছিল যার সাহায্যে মাধ্যাকর্ষণ ও সময়ের ওপরে তার প্রতিক্রিয়া সন্বন্ধে আইনস্টাইনের ভবিষ্যতবাণী প্রমাণ করা যার। এই পরীক্ষার একটি বিশেষ মর্যাদা আছে। এই কারণে যে এর বারা সমরের ওপরে মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়া সন্বন্ধে সকল সন্দেহের নিরসন ঘটেছিল। প্রকৃতপক্ষে বিশিষ্ট তাত্ত্বিকবিজ্ঞানী হুইলার এই পরীক্ষার সঙ্গে ১৫৯০ সালের গ্যালিলিওর সেই বিখ্যাত পরীক্ষাটির তুলনা করেছিলেন যা দীর্ঘদিনের একটি প্রচলিত ধারণাকে ভুল প্রমাণিত করেছিল। এই ধারণাটি হলো বিভিন্ন বন্দু বিভিন্ন গতিবেগ নিয়ে নিচে পড়ে। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ সন্পূর্ণ করার কিছ্ম আগে ১৯০৮ সালে আইনস্টাইন এই ধারণাটি প্রবর্তন করেন যে মাধ্যাকর্ষণ ঘড়ির সময়ের তারতম্য ঘটারে। কিন্তু ১৯৭০ সালেও কিছ্ম কিছ্ম সমালোচক এর বিরোধিতা করতে সচেন্ট ছিলেন। চিসাপিকের পরীক্ষা (যার মধ্যে ১৯৭৫ সাল থেকে ১৯৭৬ সালের মধ্যে পাঁচটি পরিক্রমা সংশ্লিকট) নিশ্চিতভাবে তাঁদের স্বাইকে নীরব করে দিয়েছে।

পরীক্ষাটি খাব সরলভাবে দেখাতে সক্ষম হলো যে পর্যবৈক্ষক কোন স্থানে আছে তার ওপর সময় নির্ভার করে। শাধ্য তাই নয় মাটিতে ঘড়ি মন্থর হয়ে যায় এবং বিমানে উড়স্ক অবস্থায় দাবল মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে দাত চলে। এই পরীক্ষায় অনেকগালি সাক্ষা পারমাণবিক ঘড়ি সমবেতভাবে ব্যবহার করা হয়েছিল। এদের মধ্যে তিনটি ছিল সিজিয়াম ঘড়ি। তিনটি রা্বিডিয়াম ঘড়ি। কম্পন, চাপের পরিবর্তন, উম্বতা ও চুন্বকত্ব প্রভৃতির হাত থেকে অতি সতক্তার সঙ্গে এদের রক্ষা

করা হয়েছিল। প্রতিটি উন্তরণের সময় একগচ্ছে ঘড়ি বিমানের মধ্যে ছিল আর অপরগচ্ছে ছিল মাটিতে।

প্রার তিন মিনিট অন্তর লেসার রিশ্মর সাহায্যে আকাশে ও মাটিতে রাখা ঘড়িল গরলো দ্বারা নির্দেশিত সময় মাপা হলো। দ্বটি ঘড়ির মধ্যে সময় তুলনা করার জন্য আইনস্টাইন যে পদ্ধতির কথা বর্লোছলেন তাই মেনে চলা হলো। যথন বিমানটি ত০,০০০ ফিট ওপরে চক্রাকারে আবর্তিত হচ্ছিল তথন বিমানের মধ্যেকার ঘড়িগ্রলোর সময় প্রতি ঘণ্টায় এক সেকেন্ডের তিন বিলিয়ন ভাগ বাড়ছিল। রাডারের সাহায্যে বিমানের কক্ষপথ পরিমাপ করা হচ্ছিল যাতে গতির জন্য প্রয়োজনীয় হাটি ঠিক করে নেওয়া যায়। বিমানটির গতি ঘড়িগ্রলোকে সামান্য পরিমাণে মন্থর করে দিচ্ছিল। এই মন্থর হয়ে যাবার কারণ সন্বন্ধে পরে আলোচনা করা হবে। উচ্চতার জন্য ঘড়ির লয় বেড়ে যাওয়া আইনস্টাইনের ভবিষ্যভবাণীকৈ প্রমাণিত করল। সমস্ত ব্যাপারটি চোখের ভুল নয়, কেন না বিমানটি নামার সঙ্গে সঙ্গে ঘট্নাগ্রলি অদৃশ্য হয়ে গেল না। প্রতিবার কক্ষপথ পরিক্রমার শেষে বিমানের ঘড়িগ্রলির মাটিতে রাখা ঘড়িগ্রলোর মধ্যে তুলনা করা হলো। দেখা গেল বিমানের ঘড়িগ্রলো এক সেকেন্ডের ৫০ বিলিয়ন ভাগের একভাগ এগিয়ে আছে।

১৯৭৬ সালের জন্ন মাসে ভাজিনিয়তে উপরোক্ত পরীক্ষার অন্ব্র্প একটি পরীক্ষা শর্র্ হলো। একটি স্কাউট রকেট একটি হাইড্রোজেন মেজার পারমাণবিক ঘড়ি নিয়ে প্রিবী থেকে শ্নো পাড়ি দিল। সঙ্গের ঘড়িটি প্রায় ৬০০০ মাইল ওপরে ওঠার পর আটলাশ্টিক মহাসাগরে ফেলা হল। ঘড়ি থেকে বেরিয়ে আসা বেতার সভেকতে বহিবিশ্বে গাতিবেগের জন্য যে পরিবর্তনিজনিত ব্রটি তা স্বয়ংক্রিয়ভাবে সংশোধন করে নেওয়া হলো। দেখা গেল উচ্চতে যতই মাধ্যাকর্ষণের পরিমাণ কমছে ততই ঘড়িটির লয় বৃদ্ধি পাচেছ। প্র্যিববী থেকে ৬০০০ মাইল উচ্চতে সেকেশ্ডের এক বিলিয়ন ভাগ সময় দ্রুত লয় হয়ে গেল। এই পরিমাণ চিসাপিক পরীক্ষালব্ধ ফলের ৭০০ গুলু বেশী এবং আইনস্টাইনের ভবিষ্যতবাণীর সঙ্গে সঙ্গিতপূর্ণ।

প্রেবতী অধ্যায়ে উন্মাদ বন্দ্রবিদ মাত্র এক ইণ্ডি পরিমাণ স্থানে প্রথিবীকে সঙ্কুচিত করে তাকে একটি কৃষ্ণগহররে পরিণত করতে চেয়েছিলেন। প্রথিবী বিদ একটি শ্না গোলক হত যার ত্বকে আছে সাগর ও পাহাড় এবং কেন্দ্রে আছে কৃষ্ণ গহরর কিন্তু ভর আমাদের প্রথিবীর সমান, তাহলে সেই প্রথিবীর চারিপাশে মাধ্যাকর্ষণের যা বৈশিন্ট্য হত আইনস্টাইনের তত্ত্ব অনুযায়ী আমাদের এই প্রথিবীরও মাধ্যাকর্ষণের বৈশিন্ট্যও সেইরক্ম।

আইনস্টাইন তাঁর ভত্তুটি রচনা করার স্বল্প কাল পরেই জার্মান বিজ্ঞানী

সোয়ারজ চাইল্ড তার একটি কার্য্যকর ব্যাখ্যা দেন। এটা করতে গিয়ে তিনি কৃষ্ণগহরর সম্বন্ধে আধানিক চিন্তার উদ্গাতা হিসাবে খ্যাত হন। যদিও এর প্রায় পদ্যাশ বছর পরে জ্যোতির্বিদেরা কৃষ্ণগহরর সম্বন্ধে অনুসন্থিৎস্ হন। কৃষ্ণগহরর আছে কি নেই সেটা তাঁর বস্তব্যের মধ্যে আসে যায় না ষেমনি কোন মানে হয় না ইউক্লিডকে এই প্রশ্ন করা যে কোন সম্পূর্ণ হিভুজের অস্তিত্ব আছে কিনা। তকের খাতিরেই কৃষ্ণগহররের সাভিট। আইনস্টাইনের তত্ত্বের প্রধান বন্তব্যে সরাসরি পেণ্ডাইতে গেলে আগে কৃষ্ণগহররের ধারণাটি সম্বন্ধে পরিচিত হতে হবে। কোনো ভুল বোঝাবাঝি পরিত্যাগ করার জন্য একথা বলে রাখা ভাল যে সোয়ারজ চাইল্ড প্রথিবীর কেন্দেরে ফ্রন্থাহরের চিন্তা করেছিলেন তা গাণিতিক কম্পনা মাত্র।

একটি কৃষ্ণগহরর সৃতি করতে গেলে যা সবচেরে প্রয়োজন তা হলো আলোর ওপরে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব । এমন কি অণ্টাদশ শতাব্দীতে বিখ্যাত বিজ্ঞানী ল্যাপলাস এমন ভারী নক্ষতের কথা ভেবেছিলেন যা নিজের সৃতীর মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে নিজন্ব আলো আটকে দিতে পারে। যখন আইনস্টাইন দেখালেন যে E=mc² ফরমূলা অনুযায়ী আলোর ভর আছে তখন এটা অবশান্ভাবী হয়ে দাঁড়াল যে আলো মাধ্যাকর্ষণ দারা প্রভাবিত হবে যেমনটি ঘটে একটি পাধরকে ওপরে ছুর্ডু দিলে। তীর মাধ্যাকর্ষণ কৃষ্ণগহরর সৃতি করবে যার কাছ থেকে আলোও প্রযন্তি নিক্কৃতি পাবে না।

কোন দ্বেবতী বহতু যেমন মাধ্যাকর্যণের প্রভাবে গ্রহ বা নক্ষরের দিকে ধাবিত হয়। প্রাণিবী বা স্থের মতন কৃষণাহ্বরও গোলাকার এবং এর একটি কেন্দ্র আছে। এর ফলে মহাশ্নোর যে কোনো দিক থেকে এর চারিপাশে পরিদ্রমণ করা যায় এবং এর সন্বন্ধে অন্সন্ধান চালানো যায়। গ্রহ বা সাধারণ নক্ষরের চেয়ে কৃষণাহ্বরের তফাৎ হলো এই যে একবার কৃষণাহ্বরের মধ্যে কোনো কিছ্ম পড়লে তা আর বেরিয়ে আসতে পারে না। আলো যদি বেরিয়ে আসতে না পারে তাহলে আর কিছ্মই পারবে না এবং এটি তখন বিরাট ফাদের মতন হবে। এই ফাঁদটি কিন্তু কৃষ্ণ গহ্বরের একেবারে কেন্দ্রে নয়, তার থেকে কিছ্মটা দ্বরে।

একটি কৃষ্ণগহররের ভর যদি প্রথিবীর সমান হয় তাহলে কেন্দ্র থেকে চাদের দরের্ঘাট হবে এক ইণ্ডির তিন ভাগের এক ভাগ। স্থেরি সমান ভর হলে এই দরেত্ব গিয়ে দাঁড়াবে দ্ই মাইল। কেন্দ্রকে ঘিরে যে ভয়ঙ্কর প্রভাবশালী গোলকটি আছে দ্ই মাইল হবে তারই ব্যাসাদ্ধ। পদার্থ বিজ্ঞানী এই বিশেষ অংশের ত্বককে 'ঘটনা দিগন্ত' বলে আখ্যা দেন কেন না বাইরের থেকে দেখলে এই দিগন্তের পরে আর কোন ঘটনাই অবলোকন করা যাবে না। প্রথিবীর ত্বকে যেমন পর্বতমালা বা

সম্দ্র আছে দেখানে কিন্তু তেমন কিছ্ই নেই। কৃষ্ণগহনরের ত্বক মহাশ্নো বিরাজমান, যদি কেউ তা অতিক্রম করে তবে সে আর ফিরে আসবে না।

চিন্তা করা যাক একটি সাহসী আলোক কণা কৃষ্ণগহরর থেকে বাইরের দিকে বেরিয়ে আসবার চেন্টা করছে। কণাটি থেমে যাবে যেমন করে মাছি, মাছি ধরার কাগজে আটকে যায়। যদি মাধ্যাকর্ষণ আলোকে প্রভাবিত না করে তাহলে আলোর কণাকে মনে হবে ক্রমাগত সরে যাছে এবং প্রতি মহুতে শিন্ত হারাছে। একটি শক্তিখন রকেট যেমন ফিরে আসে ঠিক সেইরক্মভাবে আলোও কৃষ্ণগহরের দিকে দিকে যাবে। কিন্তু বন্তুত পক্ষে আলোর কণাটি কিন্তু নির্বিকার। সে শান্তি হারাছে না বা লাভ করছে না—সামনে এগছে না আবার পিছনের দিকে পড়েও যাছে না । মাধ্যাকর্ষণের ব্যাপারে আইনন্টাইন ও নিউটনের দ্ভিটভন্গীর মূলগত তফাৎ হলো যে, যেহেতু মাধ্যাকর্ষণ আলোকে প্রভাবিত করে সেহেতু সমন্তকেও প্রভাবিত করে। চলমান সমন্ত বলে কিছু নেই কেন না বহিম্থী আলোর মত সমন্ত কৃষ্ণগহরের ধারে নিশ্চল হয়ে যায়।

ব্যাপক অর্থে আলো তথা কম্পন সংখ্যা সময় নিধরিণের ব্যাপারে বিশ্বস্ত ভূমিকা নিয়ে থাকে যেমন পারমাণিক ঘড়িতে। এছাড়াও আলো শ্নো অতিদ্রভ গতিতে পরিভ্রমণ করে তার কম্পনকে সঙ্গে করে। এর অর্থ হলো যে কেউ অতি সহজে দরের রাখা পারমাণিক ঘড়ি কেমন সময় দিচ্ছে তা পরীক্ষা করতে পারেন। যে কেউ তার সহচরকে ডেকে তার দিকে এক সেকেন্ড অন্তর অন্তর আলোর ঝলক পাঠাতে বলতে পারেন। এই সেকেন্ডের পরিমাপ করা হবে পারমাণিকি ঘড়ির হবংশদনের সাহায্যে।

এখন কল্পনা করা যাক যে একজন নভোচর একটি কৃষ্ণগহনর থেকে নিরাপদ দ্রেছে অর্বান্থত আছেন। সে কৃষ্ণগহনরর ছকে রাখা একটি পারমাণবিক ঘড়ি থেকে একটি সংকেত আসার জন্য অপেক্ষা করে আছে। বৃথাই তাঁকে অপেক্ষা করতে হবে কেন না সংজ্ঞা অনুযায়ী কোন সংকেতই তাঁর কাছে এসে পেছিতে পারে না। সে এমন সিদ্ধান্তে আসতে পারে যে ঘড়িটি বন্ধ হয়ে গেছে। সে এমন একটি সন্দেহও করতে পারে যে ঘড়িটি কৃষ্ণগহনর গ্রাস করে নিয়েছে। সত্তরাং কৃষ্ণগহনরের বাইরের অবস্থিত কোন পারমাণবিক ঘড়ির কথাই ভাবা ভাল। মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব কৃষ্ণগহনরের ছকে হঠাৎ করে জাগরত্বক হয় না বরং তার দিকে এগতে থাকলে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব ক্রমণঃ বাড়তে থাকে।

দরেবতা কোন নভোচর দ্বারা চালিত একটি পারমাণবিক ঘড়ি কৃষ্ণগহনুরের কাছে গেলে মন্থর হয়ে চলবে। ধরা বাক দ্বাড়িট এমনভাবে তৈরী বাতে প্রতি সেকেন্ডে সে একটি সাদা আলোর সংকেত পাঠাতে পারে। নভচরের কাছে বাদ অপর একটি অনুরূপ ঘাঁড় থাকে তাহলে দু ধরণের জিনিষ ঘটতে পারে। কৃষণাহ্বরের কাছে অবন্থিত ঘাঁড় থেকে সংকেতের হার কমে যাবে অর্থাৎ—যেমন প্রতি সেকেণ্ডে একটি না হরে প্রতি দু' সেকেণ্ডে একবার। বিতীয় আলো সাদা না দেখিয়ে লাল বলে মনে হবে। আলোর বং কন্পন সংখ্যার ওপর নির্ভর করে। আলোর সংকেত পাঠাবার হার অর্ধে ক হয়ে গেলে আলোর কন্পন সংখ্যাও পালটে যাবে। সাদা আলো হচ্ছে নীল আলো ও লাল আলোর সংমিশ্রণ। এথানে নীল আলোর কন্পন সংখ্যা লাল আলোর বিগুণ। এরকম কন্পন সংখ্যার পরিবতনির ফলে লাল আলো হয়ে যায় অদ্শা অতি লাল এবং নীল আলো হয়ে যায় বাল।

যখন আইনগ্টাইন ঘোষণা করেন যে আলো কণার সমণ্টি তথন তিনি এটা ধরে নিয়েছিলেন প্রতিটি কণার শক্তি তার কদনন সংখ্যার সমান্পাতিক। স্তরাং নভোযান্ত্রীর দ্ভিটতে কৃষ্ণগহররের কাছ থেকে যেসব আলোক কণা বেরিয়ে আসছে তারা শক্তি হারাছে। এখন নিউটনের ভাবধারায় বিশ্বাসী কোন বিজ্ঞানী যদি জানতেন (১) আলো একটি ভারী বদতু (২) কোন আলোক কণার শক্তি কম্পন সংখ্যার ওপর নিভর্নর করে তাহলে তিনি রঙের পরিবতনের ব্যাপারটি ভবিষাতবাণী করতে পারতেন। কৃষ্ণগহরর থেকে যত ওপরে উঠে আসবে (যেমন করে একটি রকেট নিউটনের মাধ্যাকর্ষণকে অতিক্রম করতে সংগ্রাম করে) ততেই আলো শক্তি হারাবে এবং তত লাল হতে থাকবে।

মাধ্যাকর্ষণের নতুন ও প্রোতন দৃটি তত্ত্বই এ ব্যাপারে একমত কিন্তু দৃটির ব্যাথ্যা ভিন্ন। বার্লিনের একটি বাড়ীর ছাদ থেকে পড়ন্ত মান্বটির কথা ভাবা থেতে পারে। আইনস্টাইনের মতে লোকটি কোন মাধ্যাকর্ষণ জানিত বল, অন্ভব করে না। অন্বর্পভাবে কৃষ্ণগহনুরের কাছ থেকে সরে আসছে এমন কোন আলোক কণা কোন মাধ্যাকর্ষণজনিত বল অন্ভব করবে না—তার পথ পরিক্রমায় সে কোন শান্তি ক্ষয় করে না। তাহলে যদি আলো লাল দেখায় তবে তার কারণ হলো শ্রের্তেই তা লাল ছিল। এর কারণ হলো পরমাণ, বা পরমাণ, ঘাড় কৃষ্ণগহনুরের কাছে ধীর গাতিতে চলে। নিউটনীয় তত্ত্ব থেকে এটা ভবিষ্যংবাণী করা যাবে না যে পারমাণবিক ঘাড় থেকে এক সেকেও অন্তর অন্তর আলোক বিচ্ছুরেণ নভোচারীর কাছেও কম সংখ্যায় আসবে। আইনস্টাইনের দ্ভিতকোণ থেকে আলোর কম্পন সংখ্যার ও ঘাড়র সময়ের হ্রাস পাবার ব্যাপারটি অঙ্গাঙ্গীভাবে অন্তর্ভিত হয়। আমরা পরে দেখতে পাব যে আইনস্টাইনের তত্ত্বকে বিচার করার জন্য মান্বের সাধারণ হাতে তৈরী ঘাড় পারমাণবিক ঘড়ির মতই ব্যবহার করা যাবে।

এর পর মনে করা যাক বিকিরণকারী পারমার্ণবিক ঘড়িগর্বল কৃষ্ণগহরর থেকে

ক্রমান্বরে দ্রেবতী স্থানে স্থাপন করা হলো। দ্রেছের ক্রম অন্সারে ঘড়িগ্র্লি ক্রমশঃ দ্রেছের চলতে থাকবে। এতে বিকিরণের হারও বাড়তে থাকবে এবং আলো ক্রমশঃ ক্রম লাল হতে শ্রু করবে। একটি কৃষ্ণগহ্বর ক্রমান্বরে কয়েকটি অগলে বিভক্ত যাদের আমরা সময়ের অগল আখ্যা দেব। একটি পে° রাজের যে স্তরগ্রিল থাকে এই অগলগ্রিল অনেকটা সেইরকম। এক একটি এই ধরণের অগলে তার ভিন্ন ও নিজন্ব সময়কাল আছে।

এই ঘড়িগালের সময় হার কি নিরমে হয়। এর উত্তরে সবচেয়ে সরলভাবে যা বলা যায় যে ধরা যাক্ দ্রবতী নভোচারীর ঘড়ি সম্পূর্ণ ঠিক অর্থাৎ শতকরা একশো ভাগ। সময়ের হার কমা তাহলে শতকরা হিসাবে করা যাবে। সময়ের হার এক শতাংশ কমে যাওয়া মানে হলো ঘড়িটি নিদিশ্ট পরিমাণের সাপেক্ষে শতকরা নিরান-বই ভাগ হারে চলছে। কমার এই হার সংঘটিত হয় কৃষ্ণগহ্বরের কেন্দ্র থেকে তার ব্যাসের প'চিশ গাণ দ্রছে। পাৃথিবীর সমান ভরের কৃষ্ণগহ্বরের ক্ষেত্রে এই ব্যাসের পরিমাণ প্রায়্ন আঠারো ইণ্ডির মত। সময়ের হার শতকরা এক ভাগ কমাতে গেলে কৃষ্ণগহ্বরের খ্ব সালিকটে যেতে হবে।

কৃষণাহনরের কাছে ঘড়িদের নিয়মগর্লা খ্বই জটিল হয়ে পড়ে কিন্তু দ্রের গেলে তারাই আবার নিতান্তই সরল। কৃষণাহনর থেকে দ্বিন্দ্রণ দ্রের গেলে ঘড়ি অর্ধেক মন্থর হয়ে যায়। উদাহরণ হিসাবে প্রিথবীর আকারের একটি কৃষণাহনর থেকে ছিলশ ইণ্ডি দ্রের ঘড়ির মন্থর হয়ে যাওয়ার পরিমাণ এক শতাংশের অর্ধেক। আমাদের প্রিথবীর ত্বক কেন্দ্র থেকে ৩৬০ বিলিয়নটি কৃষণাহনরের ব্যাসের যা পরিমাণ সেই পরিমাণ দ্রে। এখানে ঘড়ির মন্থরতা দ্রবতী নভোচারীর ঘড়ির তুলনায় এক বিলিয়ন ভাগের চৌন্দভাগ—প্রতি বছরে প্রায় সেকেন্ডের অর্ধেক। মহাশানো চার হাজার মাইলের মতো গেলে মন্থরতা আবার অর্ধেক হয়ে যাবে। ঘড়ির সময়ের হারের মধ্যে তারতমা খ্বই সামান্য। আমাদের প্রথবীর ত্বককে কৃষণাহনরের চারিপাশে স্থাপন করলে মোটাম্বিটভাবে তা একটি সময়ভরের মধ্যে পড়বে যদিও পারমাণবিক ঘড়ি হিমালয়ের চাড়ায় সমা্দতলের তুলনায় দ্রত হারে চলে। মহাকাশার্যানে পারমাণবিক ঘড়ি নিয়ে যে সব পরীক্ষার কথা পরিচ্ছেদের শার্তে বলা হয়েছে তারা আইনস্টাইনের সময় ভরের বিস্তারিত ধারণার ওপর আলোকপাত করে।

আমাদের নভোচারী শ্নো আমাদের থেকে অনেকদ্রে কিন্তু এখন সে পৃথিবীর ছক থেকে আসা আলো দেখতে পাচেছ। যদিও কন্পনসংখ্যা কমে যাওয়া কৃষ্ণ-গহররের সামনের তুলনায় অনেক কম তব্তু লাল হবার ব্যাপারটি কিন্তু সামান্য পরিমাণ হবেই। একে বলা হয় মাধ্যাকর্ষণজনিত লাল হওয়া বা আইনস্টাইনীয় লাল হওয়া। নভোচারী পৃথিবী থেকে দ্রে সরে যেতে থাকলে যে ডপলার এফেক্ট

হবে ওপরের ব্যাপারটি অনেকটা তাই। তবে দন্টোর ক্ষেত্রে কারণগন্থলি কিন্তু আলাদা। মাধ্যাকর্ষণ জনিত লাল সরণ আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের একটি মন্খ্য বৈশিষ্ট্য। পদার্থবিদেরা ও নভোচারীরা এটা ভালভাবে পরীক্ষার দ্বারা প্রতিষ্ঠিত করেছেন। এই এফেক্টটি প্রতিষ্ঠা করতে তাদের প্রথিবী ছেড়ে যেতে হচেছ না। কেন না একটি চ্ড়োর শীর্ষের চেয়ে পাদদেশে ঘড়ি পরীক্ষাযোগ্যভাবে মন্থর।

১৯৫৯ ও ১৯৬৫ সালে হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিদেরা আলোক কণার ওপর মাধ্যাকর্যণের প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে পরীক্ষানিরীক্ষা চালান। আলোককণা হিসাবে তারা কেন্দ্রীন থেকে বেরিরে আসা গামা রশ্মিকেই ব্যবহার করেছিলেন। বিজ্ঞানী রবার্ট পাউণ্ড ও তাঁর সহযোগীরা উর্ভুতে ওঠার সঙ্গে গামা রশ্মির শান্তির আপাত হ্রাস লক্ষ্য করলেন। এই আপাতশান্ত হ্রাসকেই আমরা লালের দিকে সরে যাওয়া বোঝাই। এ ধরণের প্রতিক্রিয়ার পরিমাণ খুবই সামান্য কিন্তু তর্বণ জার্মান বিজ্ঞানী মোজবাওয়ারের আবিষ্কারের ফলে প্রক্রিয়াটি লক্ষ্য করা সম্ভব হয়। মোজবাওয়ার আবিষ্কার করেন যে কেলাসের মধ্যে অবিস্থিত পরমাণ্রের কেন্দ্রীন স্ক্রিনির্দিণ্ড কম্পনসংখ্যা বিশিষ্ট বিকিরণ গ্রহণ করতে বা ছাড়তে পারে। কার্যত তারা এক একটি কেন্দ্রীন ঘড়ি।

ওপরে ও নীচে এধরণের দুটি ঘড়ি নেওয়া হলো যাতে একটি ঘড়ি গামারশ্মি ছাড়লে অপর ঘড়িটি তা গ্রহণ করতে পারে । এভাবে সমন্বিত করতে গিয়ে হারভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষকেরা দেখতে পেলেন যে তাঁদের একটি না একটি ঘড়িকে তুলনাম্লকভাবে কম গতিবেগ নিমে সরাতে হচ্ছে। অন্য কথার বলতে গেলে তারা ঘড়ি দুটোকে এক করার জন্য গামারশ্মিদের মধ্যে কম্পনসংখ্যার পার্থক্য ডপলার এফেট্রের সাহাযো পরিপ্রেণ করতে চেয়েছিলেন। এইভাবে তাঁরা এক মিলিয়ন বিলিয়ন ভাগের এক ভাগ তারতম্য পরিমাপ করতে সক্ষম হয়েছিলেন। এতে তাঁরা আইনস্টাইনের ভবিষ্যৎবাণী অন্যায়ী মাধ্যাকর্ষণজনিত লালের দিকে সরণ এক শতাংশের মধ্যে পরিমাপ করতে পেরেছিলেন।

প্থিবীপ্রতে মাধ্যাকর্ষণের পরিমাণ বহি বিশেবর তুলনার অনেক বেশী। কিন্তু ভারী স্থের ত্বকে এর পরিমাণ আরও বেশী। প্থিবী থেকে স্থাকে দেখতে যেমন, নভোচারীর দ্ফিলৈণ থেকে প্থিবীও সেই রকম দেখতে। স্থের ত্বকে কোন ঘড়ি প্থেবীর তুলনার বছরে এক মিনিট মন্থর হয়ে যাচেছ বলে মনে হবে। স্থের দেহ থেকে এক নিধারিত পরমাণ্য প্রথিবী প্রেঠ অবস্থিত টেলিন্ফোপে একটু লাল হিসাবে প্রতিভাত হয় এবং এর কারণই হলো মাধ্যাকর্ষণজনিত লাল সরণ। ১৯৬২ সালে ফরাসী নভোচারীরা ঘোষণা করেন যে তারা এই বিক্রিয়াটির সন্ধান প্রেছেন।

বৃদ্ধ হয়ে যাওয়া নক্ষত্র যাদের আমরা শ্বেতবামন বলি তাদের বেলাতে মাধ্যাকর্ষণ-এর পরিমাণ খুব বেশী। শ্বেতবামনের দেহে অবন্থান করলে একটি মান্যের ওজন করেক টন পর্যন্ত হয়ে যেতে পারে। এইখানে লালের দিকে সরণের ব্যাপারটা খুব বেশী হবে যদিও খালি চোখে তা দেখা যাবার পক্ষে খ্বই কম হবে। বিশেষ ধরণের যক্তপাতির সাহাযোে নভোচারীরা শ্বেতবামন নক্ষত্রে লাল আলোর দিকে সরণ নির্দিণ্টভাবে লক্ষ্য করেছেন। মাধ্যাকর্ষণের দরণ লালের দিকে সরে যাওয়া ও নক্ষত্রদের গতিবিধির জন্য ডপলার বিক্রিয়ার্জানত লালের দিকে সরে যাওয়া, এ দুটি যাওয়ার প্রকীকরণ খুবই কতকের ব্যাপার। কিন্তু ১৯৭৭ সালে বিশিষ্ট আর্মেরিকান জ্যোতিবিজ্ঞানী গ্রীনন্টাইন তার সঙ্গী বো কসেনবার্গের সঙ্গে লন্ডন থেকে কভকগর্নাল পত্র প্রকাশ করেন। এতে বারোটির বেশী শেবত বামনের বর্ণালীর প্রথমানুপ্রথ বিশেল্যণ তুলে ধরেছেন। গড়পড়তা হিসাবে দেখা গেল যে আপাত দ্ভিতৈ পারমাণ্যিক সময় শেবতবামনের সরিকটে বছরে প্রায় একঘণ্টা মন্থর হয়ে যাচেছ।

একটি ভারীবস্ত্র চারিপাশে সময়ের ভিন্ন ভিন্ন স্তর থাকাটা একটি প্রকৃত ঘটনা। আলোর লালের দিকে সরণও পারমাণবিক ঘড়ির সাহায্যে বিচার করা যায়। প্রথিবীতে ফিরে আসলে দেখা যাবে সময় উ চু জায়গার তুলনায় সমতলে অনেক ক্ষর গতিতে চলে। একটি আপেল মাটিতে পড়লে কি হয় তা আমরা দেখতে সক্ষম। নিউটনের বস্তব্য ছিল যেহেতু মাধ্যাকর্ষণ বল আপেলটিকে টানছে সেইহেতু তা নীচের দিকে ছবিত হয়ে যাচেছ। আইনস্টাইনের বস্তব্য কিন্তু একেবারেই ভিন্ন।

তীর মাধ্যাকর্যণ ক্ষেত্রে পরমাণ , পারমাণবিক ঘড়ি এবং আলো এরা সবাই ধীরগতিতে কদ্পিত হয়। শক্তি ও কদ্পনসংখ্যার মধ্যে একটি স্নিনির্দিত্ত সম্পর্ক থাকার দর্শ তারা মাধ্যাকর্যণের আওতা থেকে দ্বের বেশী শক্তিসম্পন্ন হয়। একটি আপেল অনেকগ্লি পরমাণ নুদিয়ে তৈরী, গাছে থাকা অবস্থার চেয়ে মাটিতে থাকলে কম শক্তি নিয়ে থাকে। আইনস্টাইনের সমীকরণ E=mc² এর আলোকে গাছে আপেলটির স্থিরশক্তি কমে যায়।

চিন্তা করা যাক একটি আপেল গাছে ঝ্লছে। এইবার ধরা যাক বোটা ছি'ড়ে যাওয়াতে আপেলটি প্রথিবীর কেন্দ্রে একটি কান্পনিক কৃষ্ণগহররের দিকে এগর্তে শ্রুর করল। এটা করতে গিয়ে তাকে মন্থর সময়স্থরের মধ্যে দিয়ে যেতে হবে। আপেলটির সম্পর্কে এইটিই বলা চলে যে তার ওপর কোন বল ক্রিয়া করে না। অথচ সে ক্রমান্বয়ে গতি লাভ করতে থাকে। এরকমটি হবে কেন?

যেহেতু আপেলটির ওপরে কোন বল ক্রিয়া করে না সেহেতু সে শন্তিলাভ কর^{তে}

বা হারাতে পারে না । একটি মন্থর সময়স্তরের মধ্যে প্রবেশ করে সে তার ছিতিশক্তি হারার। স্তরাং সামগ্রিক শক্তি বজার রাখতে তাকে অন্য শক্তি উৎপাদন করতে হবে। একটি আপেল তার রঙ্ড পরিবর্তন করে তার শক্তি বজার রাখতে পারে না। এর ছিতিশক্তি ক্ষর পরিপ্রণের একটি মাত্র রাস্তা হলো মন্থর সময়স্তরের মধ্যে গতি বৃদ্ধি করে—ক্রমান্বরে তার গতি শক্তি বাড়তেই থাকবে। সমগ্র শক্তি বজার রাখতে গিয়ে আপেলটি ক্রমাণত গতিবৃদ্ধি করতে ছরিত হবে। ছরণের হার নিউটনের ধারণা অনুযায়ী হবে ৩২ ফুট প্রতি সেকেণ্ডে।

ন্থিতিশন্তি ও গতিশন্তির মোট যোগফল একটি পড়ন্ত আপেলের বেলাতে অপরিবতিত থাকবে। এ কথাটি বলার পেছনে অতি সরলীকরণের প্রয়াস আছে। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের দ্ভিটকোণ থেকে কিন্তু ব্যাপারটি অতটা সরল নম্ম—কারণ সব জিনিসটাই নির্ভার করবে, কে কোন শন্তি, কি ঘড়ির সাহায্যে পরিমাপ করছে। এ পর্যন্তি যা বলা হলো তাতে একটি কৃষ্ণ গছারের কাছে বা প্রথিবীর কাছে পড়ন্ত বন্তুর দ্বিতিশন্তির ক্রমিক নিঃসরণ কিভাবে ঘটছে তা বোঝা যাবে।

নিৰ্দেশিত ভবিষ্যত

- ১। আলো ভারী এবং মাধ্যাকর্ষ ণের ফলে এর গতিপথ বে[°]কে যায়।
- ২। আলোর গতিপথ বে[°]কে যাওয়ার অর্থ হলো মাধ্যাকর্ষণ মহাশ_ননকে বক্ত করে দেয়।
- ৩। শক্তিবিহুনি বস্তু বক্ত স্থানে সরল পথে ধায়।
- ৪। মাধাকর্ষণ আলোর ওপরে ক্রিয়া করে সময়ের দিক নির্দেশ করে।
- ৫। একটি ভারী ঘ্লোয়মান বস্তু সঙ্গের স্থানকে টেনে নেয়।

যদি কোন মাধ্যাকর্ষণ জাতীয় নিম্নন্ত্রণকারী বল না থাকে তাহলে একটি পড়ন্ত আপেল কিভাবে ব্রুবে সে কোন দিকে যাবে? এর পক্ষে বিভিন্ন দিকে গান্তবেগ মাপার কোনো উপায় নেই। এমন কোন উপায়ও নেই যে বলে দেবে কোনটি নিচের দিক। কিন্তু বিধাহীনভাবে সে অদৃশ্য এসকালেটরে চড়ে প্থিবীর কেন্দ্রের দিকে ধাবিত হয়। প্থিবীর মত একটি ভারী বস্তু স্থান ও কালকে বক্ত করে দেয় এবং এই প্রক্রিয়ার মধ্যেই ব্যাখ্যাটি খংজে পাওয়া যেতে পারে স্থানের বৈকল্যকে বোঝাতে বক্ততা শব্দটি ব্যবহার করা হয়।

ওপরের কথাটির সবচেয়ে সরল অর্থ হলো যে আলো সরলরেথায় পরিভ্রমণ করে না। যেহেতু আলোর শক্তি আছে এবং যেহেতু তা মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা প্রভাবিত তাই আইনস্টাইনের তত্ত্বে আলো আর সব বস্তুর মত প্র্রিথবীর দিকে পড়বে। আলো এত দ্রুওগতিতে চলে যে আলোর উপরোক্ত প্রবণতা লক্ষ্য করা খুবই শক্ত কাজ। উদাহরণস্বর্প বলা যায় যে যদি প্রথিবীর দিগন্তের দিকে একটি লেসার রিশ্ম মৃক্ত করা যায় তাহলে তা শ্রুন্য বিলীন হয়ে যাবার আগে চার হাজার মাইল যাত্রাপথে এক ইঞ্চির এক তৃতীয়াংশ মাত্র নীচে পড়বে। আলোর এধরণের ব্যবহার জ্যামিতির প্রাচীন ধারণাকে বিশেষভাবে আহত করে।

একটি কৃষ্ণগহরের কাছে আলোর বে কৈ যাওয়ার ব্যাপারটা এত বেশী স্পন্ট যে তা চাক্ষ্র দেখা যায়। সাধারণভাবে বিচার করলে কৃষ্ণ গহরের পেছনে ঢাকা পড়া বস্তুরা অপর দিকে দৃশ্যমান হবে। বাহিবিশ্ব সম্বন্ধে আমাদের ধারণা প্রধানত আলোর সরলরেখা গতির ওপর নির্ভার করে আছে। উদাহরণ স্বর্প প্রথিবীতে যে দেওয়ালটিকে আমরা সোজা দেখি একটি কৃষ্ণগহররের সামনে কিন্তু তা বাঁকা দেখা যাবে। জ্যামিতির প্রচলিত ধারণাগ্রনিকে আর কাজে লাগানো যাবে না। এটা সহজ হতো যদি কেউ বলতে পারত যে আলোর দ্বারা অন্স্তুত কোন রেথা বক্ত তলে সরলরেথার সংজ্ঞা দেয়। দ্ভাগ্য বশতঃ আইনস্টাইনের তত্ত্বে কিল্তু তেমনটি হয় না। আলো বে°কে যাওয়ার অর্ধেক ঘটে সময়ের ওপরে মাধ্যা-কর্ষণের প্রভাবের জন্য। স্তুরাং আলোর রেথা দেখে স্থানের বক্রতার অর্ধেক অংশমাত্র অনুধাবন করতে পারা বায়।

শ্নান্থানের বক্তার আরেকটি লক্ষণ আছে। একটি ভারী বস্তুর দ্বকের ক্ষেত্রফল তার ব্যাসার্ধ পরিমাপ করেও ইউক্লিডের জ্যামিতি অন্যায়ী 4π1° ফরম্লার সাহায্যে গণনা করলে যে ফল পাওয়া যায় তার চেয়ে কম হবে। অন্য ভাষায় বলতে গেলে ক্ষেত্রফলের তুলনায় ব্যাসার্ধটি খ্বই বড় এবং এই অতিরিস্ত ব্যাসার্ধ বস্তুটির ভরের সমান্পাতিক। প্রিবীর বেলাতে এই অতিরিস্ত ব্যাসার্ধ এক ইঞ্জির ছশো ভাগের একভাগ। এর মানে হলো ভূত্বকের ক্ষেত্রফল আমরা যা হিসাব করব তার থেকে প্রায় ষাট একর কম। স্থের বেলাতে এই অতিরিস্ত ব্যাসার্ধ প্রায় পাঁচশত গজ এবং হারানো ক্ষেত্রফলের পরিমাণ প্রায় ৩.৪ বিলিয়ন বর্গ মাইল যা মোটাম্টিভাবে আর্মেরিকা মহাদেশের সমান।

একটি র্বারের আবরণ দিয়ে একটি তলের স্ছিট করে তার থেকে শ্নাস্থানের ব্রুতার উদাহরণ পাওয়া যেতে পারে। প্রথমে রবারের আবরণ বিস্তৃত করে তাতে বিভিন্ন ধরণের ওজন লাগিয়ে দেওয়া হলো। এইসব ওজন হলো আকাশের নক্ষণ গ্রহ বা কৃষ্ণ গহররের প্রতিনিধি। এইসব ওজনগ্লো রবারের অংশটিকে বিকৃত্ত করে। আমরা তথনই বলি যে এই নম্নায় সমতল রবারের পাতটি আর সমতল থাকছে না এবং এই অবস্থায় এর ছারা তিমাত্রিক স্থানের একটি দ্বিমাত্রিক সংস্করণ পাওয়া যেখানে খাঁজগ্লীল বক্ততা নির্দেশ করে।

এই ধরণের একটি নম্না কম্পনার সহায়ক। যাদ একটি মহাকাশ্যানকে বা চন্দ্রকে রবারের আন্তরণের ওপরে গড়িয়ে যাওয়া একটি বলবিয়ারিং-এর সঙ্গে তুলনা করা যায় তাহলে তা একটি বক্রপথ অবলম্বন করবে ও ভারী বস্তুর দিকে বাঁক নেবে যেমন প্রকৃত কোন বস্তুর বেলাতে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে যা ঘটে। এটি সঠিকভাবে আরেকটি ধারণা দের যাতে মনে হয় যেন শ্নাস্হান ব্যাসার্ধ বরাবর একটি ভারী বস্তুর দিকে এগিয়ে যাচ্ছে—একেই আমরা অতিরিক্ত ব্যাসার্ধ বলি। কৃষ্ণগহররের ক্ষেত্রে এই বিকৃতির পরিমাণ খ্রই বেশী। কিন্তু দুটি অস্ক্রবিধা আছে। একটি হলো যে মডেলটি, যা ঘটছে তার কেবল অর্ধেক অংশই প্রতীয়মান করে এবং বিত্ত য়িত এতে সময়ের শ্লথ হয়ে যাওয়ার ব্যাপারটি বোঝা যায় না।

বড় অস্ক্রিধা হলো এই যে শ্নাস্হান, বিস্তৃত একটি রবারের অংশমাত্ত নয়। মানসিকভাবে রবারের ধারণা থেকে প্রকৃত তিমাত্তিক বব্রুস্থানের কল্পনা করা খ্রুই শক্ত কাজ। এমন কি গণিতবিদেরাও পর্যস্ত বক্তশ্নাস্থানের কল্পনা করতে অস্ববিধার সম্মুখীন হন। যাই হোক আপেক্ষিকতাতত্ত্বিদ্দের এই বক্ততা বোঝা বা পরিমাপ করা তুলনাম্লকভাবে সহজ কাজ। রবারের পাতটি কল্পনার পক্ষে ভাল সহায়ক।

"जालाक व्यनव्रम्" जात्त्रकीं जान সহाहक । এत সাহায্যে किजात स्रान ও সময় কৃষ্ণগহরর কিংবা ভারী বস্তুর সামনে বক্ত হয়ে যায় তা বোঝা যায়। একটি মহাকাশযানের কথা ভাবা যাক্ যার মধ্য থেকে চারিদিকে আলো বের,তে পারে। মহাকাশযানটি তথন একটি তারার ক্ষুদ্র সংস্করণ। কোন মুহার্ডে আলো বেরিয়ে পরম্হতে দ্রেবতী স্থানে পেণছে যাবে। এর ফলে মহাকাশযানের চারিপার্শে একটি আলোর বৃদ্বৃদ্ সৃণ্টি হবে। উদাহরণ স্বরূপ, যদি মুহূর্ত বলতে এক সেকেণ্ডের এক মিলিয়নভাগ হয় তাহলে আলোর ব্দেব্দের ব্যাসার্ধ হবে মোটাম্বটি-ভাবে ৬৬০ গজ। আলো চারিদিকে বিচছ্বরিত হবার সময়ে আলোক ব্বদব্দ্টি প্রকৃতপক্ষে আলোর গতিবেগ নিয়ে বড় হয়। যদি মহাকাশযানটি শ্রাস্থানে কোন ভারী বশ্হুর সামনে না থাকে তাহলে আলোর বুদবুদ্টি এর, চারিপাশকে সমভাবে ব্যাপ্ত করবে এবং মহাকাশযানটি আলোর ব্দব্দের কৈন্দ্রে থাকবে। কিন্তু এমন একটি সরল অবন্হাতেও আলোর ব্দব্দের একটি প্রগার্ট অর্থ আছে। এই আলোক ব্রদব্দু মহাকাশ্যান বা মহাকাশ্যারীর পক্ষে সুস্তাবা র্ভাবষ্যতকে সংজ্ঞায়িত করে। যেহেতু তারা আলোর গান্তবেগের বেশী গাতিবেগ নিয়ে চলতে পারবে না সেহেতু তারা তাদের নিজের আলোক বুদ্বুদের বাইরে যেতে পারবে না। উদাহরণম্বর্প যদি দশ আলোকবর্ষ দ্রে অবস্হিত কোন নক্ষ*ে*ট মহাকাশচারী যেতে চার তাহলে সে দশবছরের আগে সেখানে পে^ণছিতে পার্বে না । এই সময়টি হলো সেই সময় যে সমরে আলোক ব্দ্ব্দটি বড় হয়ে হয়ে নক্ষরটিকে খিরে ফেলবে। পরের কোন দিন নক্ষতে পে^{ণি}ছবোর কোন প্রস্তাব নভোচারীর আলোক বৃদ্বুদের বাইরে পড়বে এবং নক্ষরটি তার কাছে অনতিক্রমা মনে হবে।

এখন ধরা যাক্ আমাদের মহাকাশযানটিকে একটি ভারী বস্তুর সামনে আনা হলো। মাধ্যাকর্ষণ আলোর বৃদ্বৃদ্ধিকৈ কেন্দ্র থেকে স্থানচ্যুত করে। এর ফলে নভোচারীর ভবিষ্যত বিশ্বের একটি নির্দিন্ট দিকের দিকে প্রভাবিত হয়ে যাবে। ভারী বস্তুর দিকেই এ ধরণের প্রভাব লক্ষ্য করা যাবে। সমর ও স্থানের মধ্যে একটি আদান-প্রদান ঘটে যায়। এই ব্যাপারটি সময় সন্বন্ধে ধারণাকে ঘড়ি শ্লথ হয়ে যাবার ব্যাপারটি যে প্রতিক্রিয়ার স্ভিট করে তার চেয়ে আরও স্তেগীর প্রতিক্রিয়ার স্ভিট করবে। একটি কৃষ্ণ গহরর কিন্তু ব্যাপারটিকে ব্যাখ্যা করতে পারে। ধরা যাক মহাকাশযান্টি একাট বৃহদাকার কৃষ্ণগহররের বিপদ্জনক

ম্বককে অতিক্রম করছে। নভোচারী তথন চিরতরে কৃষ্ণগহরে দ্বারা আবন্ধ হয়ে যাবে। তার ভবিষাত তথন কৃষ্ণ গহরের মধোই থাকবে কেন না সংজ্ঞা অনুযায়ী আলোক বৃদ্ববৃদের মধোকার আলো কথনই কৃষ্ণ গহরের বাইরে আসতে পারেনা। শতচেণ্টা করেও নভোচারী বা তার মহাকাশযান আলোর থেকে বেশী কিছ্বকরতে পারবে না অর্থাৎ বেরিরে আসতে পারবে না। এই প্রসঙ্গে আলোক বৃদ্ববৃদের উল্লেখ শৃষ্ণ্ব যে ভিন্ন কথার কৃষ্ণগহরের ভয়ংকরতা প্রকাশ করছে তা নয় এটা সময় ও স্থানের মধ্যে আদান-প্রদানকেও নির্দেশ করছে।

হতভাগ্য মহাকাশযান্টির সংশ্লিণ্ট আলোর ব্দব্দ বাড়তে থাকে ঠিকই কিন্তু তা কেবল কৃষ্ণগহররের মধ্যে বহিম্ব্রী আলো থেকে গেলেও অন্তম্ব্রী আলো কৃষ্ণ গহররের কেন্দ্রের দিকে দ্রুত অগ্রসর হতে থাকে। এর ফলে হলো কৃষ্ণগহরের প্রান্তে এসে মহাকাশ যানের কেন্দ্র তার সংশ্লিণ্ট আলোক ব্রদব্দের কেন্দ্র থেকে একেবারে বিচ্ছিল্ল হয়ে যায় এবং আলোক ব্রদব্দিট শ্র্যুমাত্র ভেতরের দিকে যেতে পারে। আলোক ব্রদব্দ একটি মহাকাশ যানের মহাকাশযাত্রীর সমস্ত সম্ভাব্য ভবিষ্যত নির্দেশ করে এই কারণে আমরা সরাসরি ও সম্পূর্ণভাবে একটি চিত্তাকর্ষক সিদ্ধান্তে পোরছি। সিদ্ধান্তটি হলো এই যে, মহাকাশচারীর সময় একটি নির্দিণ্ট দিকে স্থানে পরিণত হয়ে যাবে। তার যা কিছ্ব ভবিষাত আছে তা কৃষ্ণ গহরের কেন্দ্রের দিকে নির্দেশিত।

এমনকি প্রথিবীর কেন্দ্রে একটি কাল্পনিক কৃষ্ণগহ্বরের অভিত্ব ধরে নিলেও সময় ও স্থানের ওপরে উপরোভ অথচ তুলনামূলকভাবে নিন্প্রভ প্রতিক্রিয়া থাকবে। সাধারণ জ্ঞান আমাদের এই কথাই বলে যে আমাদের নিজ্পব ভবিষ্যত সময় শ্না স্থানের চেয়ে প্রথিবীর দিকে বিরাজ করে অবশ্য যদি না আমরা প্রথিবীর মাধ্যাকর্ষণ থেকে বেহিয়ে আসার জ্না প্রাণপণ চেন্টা না করি।

উপরোক্ত কথাটি আইনস্টাইনের তত্ত্বে নিহিত আছে। প্রথিবীর ত্বকে সমরের ভবিষাত গতিপথ সবদিকে সমান নর। প্রথিবীর কেন্দ্রে যাবার সময়ই সময় শ্নো একটি নির্দিণ্ট দিক পরিগ্রহ করে। এইভাবেই বোধশ্না একটি আপেল কোন দিকে তাকে পড়তে হবে তা ব্রুতে পারে। আপেলের ভবিষাত হিসাবে যে দিক নির্দিণ্ট হয় তা পরিস্ফুট হয় আপেলটির সংশিল্ড আলোক ব্রুত্বদের প্রথিবীর দিকে সামান্য বিচ্নাত্র মধ্যে। এর মানে হলো সবচেয়ে কম শ্রমে সে ঐ প্রথেই চলে, অন্য পথে একে চালনা করতে গেলে প্রচেন্টার দরকার হবে। স্বাভাবিক ষে প্রতন তাতে কোন বলের ভূমিকা নেই।

পৃথিবী যেমন নিজ অক্ষের চারিপাশে ঘোরে পৃথিবীর কেন্দ্রে অবিহুত্ত কান্সনিক কৃষণাহ্বরকেও অনুরূপ ভাবে ঘ্রতে হবে। যখন ঘ্রণণকে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের আওতার আনা যার তথন এমন কতগালি প্রতিক্রিয়ার লক্ষ্য করা যার যা নিউটনের আপেক্ষিকতার লক্ষ্য করা যার না। এখানেও কৃষ্ণগহররের ধারণাটি অনেক কিছ্ পরিন্দার করে দের যা প্রকৃত প্রথিবীর সম্পর্কিত স্ক্রের ধারণাটি অনেক কিছ্ পরিন্দার করে দের যা প্রকৃত প্রথিবীর সম্পর্কিত স্ক্রের ধারণাগ্রিণও করতে পারে না। একটি না ঘোরা কৃষ্ণগহরের চেয়ে একটি অংশ আছে কৃষ্ণগহরর অনেক বেশী ব্যাপক। কৃষ্ণগহরের ছকের বাইরে একটি অংশ আছে যার নাম হলো ইরগোস্পিরার। এই অংশটি এমন একটি গোলকের ত্বক যা কৃষ্ণ-গহরের অক্ষের প্রান্তিবিন্দ্র বরাবর চাপা। প্রকৃত পক্ষে গোলকটি এখানে কৃষ্ণ-গহররকে স্পর্শ করে।

ইরগোম্ফিয়ারটি একটি ভীতিপ্রদ অংশ যেখানে যে কোন বস্তু কৃষ্ণগহররের চারিপাশে উচ্চগান্ততে ঘুরে বেড়াবে। নীতিগতভাবে এই অংশটি বাদ দিয়ে দেওয়া যেতে পারে এবং আলো এখান থেকে বেরিয়ে আসতে পারে। প্রকৃতপক্ষে পরিতান্ত বস্তু থেকে ছিতিশান্ত আহরণ করার জন্য যে কালপনিক যশ্রটি রোজার পেনরোজ চিন্তা করেছিলেন তা এই অংশটিকেই কাজে লাগিয়ে। কিন্তু যতক্ষণ পর্যন্ত ইরগোম্কিয়ারেয় মধ্যে থাকা যাচ্ছে ততক্ষণ ঘোরাটা বাধ্যভাম্লক। ইরগোম্কিয়ার

মাধ্যাকর্ষণ এই কৌশলটি সম্পাদন করে সময় ও স্থানকে ঘ্রিয়ে। কিন্তু এমন ভাবে এটি করে যাতে সর্বাক্তব্ন ভবিষ্যত সময় কৃষ্ণগহরের কেন্দের থেকে বাইরের দিকে না থেকে ধারের দিকে সরে যায়। কোন বস্তুর আলোক ব্রুদ্বুদ্ ঘুণুনের দিকে সম্পূর্ণভাবে সরে যায়। অন্য ভাষায় বলতে গোলে আলো ঐ দিকেই যেতে বাধ্য হয়। সেখানে আক্ষরিক অর্থে ভবিষ্যত বলতে কিছু নেই এবং এটা হচ্ছে স্রোতের বিপরীত মুখে সাঁতার কাটার জন্য বা অন্যপথে যাবার জন্য বা স্থির হয়ে থাকার দর্ণ। এটা করতে গোলে কোন লোককে আলোর গতিবেগের চেয়েও বেশী গতি নিয়ে চলতে হবে। স্থানকালের দিকে সময়ের এই অন্প্রবেশের জন্য ঘুণ্রিমান কৃষ্ণগহরর সংশিল্পট স্থান ও তার আণেপাশের সর্বাক্ত্র উচ্চগাতিতে ঘোরাতে থাকে।

উণ্মন্ত অবশ্হাটি একটি চরম অবশ্হা। কিন্তু এটা সহসা সক্রিয় হয়ে ওঠে না। ঘ্রনিয়ান কৃষ্ণগহররের থেকে অনেক দ্রে ভবিষাত সময়ের কিছুটা পাণে হটে যাবার প্রবণতা থেকে যায়। এই ধরণের প্রভাবে কৃষ্ণগহরর থেকে কিছুটা দ্রের সরে গেলে যে কোন লোক আচ্ছন্ন অন্ভব করে এবং মনে করবে যেন আপাতদ্ভিতে দ্রবতী নক্ষরেরা তার চারিপাশে ঘ্রছে। প্রথিবীর কেন্দ্রে যদি একটি কাম্পনিক কৃষ্ণগহরর থাকে তাহলে প্রথিবীর ত্বকে প্রের দিকে দৈনিক একবার ঘোরায় স্থানের প্রবাহ অব্যাহত থাকবে। এই প্রতিক্রিয়াটি খ্রই সামান্য।

কারণ ক্ষগহররের সাপেক্ষে ঘ্র্ণণের হার খ্ব কম ও আমরা পৃথিবীর কেন্দ্র থেকে ৪০০০ মাইল দুরে।

এই অর্থে বদি প্রথিবী নিজে ঘোরার সময় স্থানকে টেনে নিয়ে বায় তাহলে তা প্রথিবীর চারিপাশে ঘরে বেড়ানো মহাকাশ্যানের মধ্যে উচ্চশ্রেণীর ঘ্রণায়ামান জাইরোস্কোপের সাহায্যে ধরা সহজ হবে। জাইরোস্কোপের অক্ষটি খ্ব অঞ্প পরিমাণে ঘরতে থাকবে এবং একটি প্রণ ঘ্রণণের সময়কাল দাঁড়াবে প'চিশ মিলিয়ন বছর। এছাড়া আরেকটি কারণ আছে যা জাইরোস্কোপটিকে একশ প্রেণ দ্রতে হারে ঘোরাবে। এটি হলো প্রথিবীর চারিপাশে বক্ত ক্ষেত্রের মধ্যে দিয়ে মহাকাশ যানটি যাবার জন্য। গবেষকরা কিন্তু এখনও আশা রাখেন যে প্রতিক্রিয়া দ্রটিই আধ্নিক স্ক্রের যন্ত্রপাতির সাহায়ে ধরা যাবে।

এধরণের অস্বাভাবিক রকম সক্ষা পরীক্ষার জন্য ব্যবহৃতে জাইরোস্কোপ কোরার্জের গোলক দিয়ে তৈরী হবে এবং তার আকার হবে টেনিস বলের মত। একে সম্পূর্ণভাবে গোলাক তি হতে হবে। প্রত্যেকটি গোলক পাতলা পাত দিয়ে মোডা পাকবে যা মাত্র কয়েক ভিগ্নি চরম উষ্ণতায় চরম পরিবাহী হয়ে উঠবে এবং জাইরোস্কোপটিকে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রে স্হাপিত করবে। জাইরোস্কোপটিকে ঘোরাবার এবং তার অক্ষটির পর্যটি নিয়ন্তিত রাখার জন্য সক্ষেত্র কৌশল অবলম্বন করা হয়। আলোচা মহাকাশ যানে চারটি এই ধরণের জাইরোস্কোপ থাকে ও তাছাড়া আরও একটি থাকে বা মহাকাশ্যান্টির বিবেক হিসাবে কাঞ্চ করে। মহাকাশ্যানটির ওপরে বিকিরণের চাপ সব্লিয়। এরই জন্য তারা একেবারে মাধ্যা-কর্ষণের প্রভাবে ঘুরবে না। এ জিনিষটা পরিহার করতে গিয়ে মহাকাশযানের বিবেক মূক্ত ভাবে পতনের যে কোন ব্যতিক্রম ধরতে পারে ও সামান্য পরিমাণে গ্যাস বার করে দিয়ে তাকে সংশোধন করে নেয়। জাইরোম্কোপের গতি তলনা করার জন্য মহাকাশযানটিকে একটি সূর্নির্দিণ্ট ক্রক্ষ সরবরাহ করার জন্য মহাকাশ ধানটি নিজে নিজেই একটি নির্দিণ্ট তারার দিকে মুখ করে থাকবে। পাঠক হয়তো ভাবতে পারেন শুধুমাত্র স্থানচাতি মাপার জন্য একটি পরীক্ষাতে এত প্রচেন্টা চালানো হচ্ছে কেন বিশেষত যেখানে পরীক্ষালম্ব ফলের মান খুবই সামানা এবং বার কোন ব্যবহারিক প্রয়োগ নেই। এর উত্তর হলো বিশ্বের ক্রিয়াপদ্ধতি সম্বন্ধে আইনস্টাইনের যে ধারণা তার প্রয়োজনীয়তা সন্বর্ভেধ মান্ব্রের আগ্রহরেই প্রভীক। বিশেষভাবে ঘ্রায়মান প্রথিবী কর্তৃক স্থানের বিচ্যুতি এবং তার পরিণামে প্রথিবীর কাছে জাইরোম্কোপের গতিবিধি নিউটনের চিন্তাধারার পরিবর্তন্মান্ত্র ন্য় এটা আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের একটি সম্পূর্ণ নতুন প্রতিভিন্তা। জন্যান্য স্ফলের মধ্যে আশা করা ষেতে পারে যে এটি একটি স্নিন্দিট ফল দেবে।

অন্যান্য ক্ষেত্রে যা হর—পরীক্ষকদের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট নয় এমন জটিল প্রতিক্রিয়ার মধ্যে আইনস্টাইন প্রস্তাবিত সক্ষায় প্রতিক্রিয়ার সন্ধান করতে হবে না। জাইরোস্কোপটি নির্দিষ্ট হারে ঘ্রবে নচেৎ ঘ্রবে না।

কিন্তু আসলে কি ঘটছে? সময় কি এ রকম একটা জিনিয় যাকে মাধ্যাকর্ষণের সাহায্যে কমানো যায় বা নির্দিন্ট দিকে চালনা করা যায়? স্থানই বা কি একটা ভারী বস্তু না নরম পর্নিটং এর মত যার আকার পালটাতে পারে বা একটি ঘর্ণায়মান কৃষ্ণগহরেকে বিদীর্ণ না করে তার চারিপাশে নিরম্ভর ঘরে যেতে পারে? কোন তুলনাই পর্যাপ্ত নয় কেন না সময় কেবল সময়ই, স্থান কেবল স্থানই—তারা জড় ক্তুর মতন নয়। তব্ও সময় ও স্থান বিশ্বের সকল প্রক্রিয়াতে কার্যকরী ভাবে অংশ নেয়। একটি আলোর প্রতিক্রিয়া স্থান কালকে অভিকত করে এবং তা ব্রুক্তে সাহায্য করে।

আইনস্টাইন যে স্থানের কথা ভেবেছিলেন তা ইউক্লিড বা নিউটন নির্দেশিত স্থানের চেয়ে কোনাদক দিয়ে তফাৎ তা বোঝাতে গিয়ে আইনস্টাইনকে যথেকট পরিশ্রম করতে হয়েছিল। তিনি বললেন যে আমরা এমন একটি বিশেবর কথা ভাবতে পারি যেথানে স্থান বিকৃত নয় কিন্তু তা থবে একেবারে বস্তুবিহীন। কিন্তু শ্না স্থানের কোন বাস্তব অর্থ নেই। কি দিয়ে কোন স্থান ভতি, তা না জানলে কোন স্থানের অর্থ হয় না। কোন স্থানের জ্যামিতি সেখানে কি ধরণের বস্তু আছে তার ওপর নির্ভার করে।

যে ভাবে সময়, স্থান ও আলোর গাঁতবেগ সম্পর্ক যুক্ত তা নীতিগতভাবে কিন্তু রহস্যময় কিছু একটা নয়। কিন্তু তার পরিণতিগুলি ভীতিপ্রদ। একটি নির্দিন্ট সময়ে একটি জিনিস যে দরেছ যার সেটাই তার গাঁতবেগ। কিন্তু আইনস্টাইনের বিশ্বে আলোর গাঁতবেগ স্থান কালের চেয়েও আরও বেশী ব্যাপক। স্থান হলো এমন একটি জিনিষ যার মধ্য দিয়ে আলো যাতায়াত করে। সময় হলো এটা যেতে যতক্ষণ লাগে। আলোর সাহাযেই আমরা চারিদিকে ছড়িয়ে থাকা এবং সময়ের সাথে সাথে পরিবর্তিত হওয়া জিনিষগুলোকে দেখতে পাই। চারিদিকে কি ঘটছে সেটা জানতে পরমাণুকেও আলোর ওপর নির্ভর করতে হয়। স্যতরাং প্রাকৃতিক সকল ঘটনাই আলোর গাঁতবেগ দ্বারা নির্মান্তত হচ্ছে।

আলোর চেয়ে আরও প্রাথমিক হলো শক্তি। কোন ভারী বস্তুর ভরের এবং স্থিতিশক্তির পরিমাণ মাধ্যাকর্ষণের মাধ্যমে আলোর চরিত্রকৈ প্রভাবিত করে। আলোর চরিত্রের বিভিন্নতা স্থান কাল গণনার ক্ষেত্রে প্রভাব বিস্তার করে। উদাহরণ স্বর্প একটি কৃষ্ণগহরর স্থানকে গাটিয়ে দেয় এবং সময়ের প্রবাহকে মন্তর করে। দেয়। দ্রেবতা কোন দশকের মনে হয় যেন স্বতপ দ্রেছে তা আলোকে থামিরে

দিচ্ছে। সে দেখবে ষেন কৃষ্ণগহররের কাছে আলো আরও বিলম্বিত হয়ে বাচ্ছে। এটা ব্যাখ্যা করার একটা উপায় হলো বলা ষে দ্রেত্বগর্মলি একটি রাবারের টুকরোর মতো বড় হয়ে বাচ্ছে এবং এর ফলে আলোকে তার স্বাভাবিক গতিতে বেশী পথ যেতে হচ্ছে। অন্য সরল ব্যাখ্যা হলো যে পর্যবেক্ষকের কাছে আলোর গতিবেগ মন্থর হয়ে বাচ্ছে।

সন্তরাং স্থানকে এক ধরণের বিশেষ কাঁচ হিসাবে ভাবা যেতে পারে যা সকল কঠিন বংতুর বা আলোর ক্ষেত্রে হবচছ। কাঁচ আলোর গাতিকে কমিয়ে দের, যত ঘন কাঁচ হবে আলোর গাতিবগও ততই কমবে। একটি ভারী বংতু তার নিকটবতী স্থানকে সংকুচিত করে এবং বিকৃত করে। ভারী বংতুর নিকটবতী অগুলে স্থানবেশী ঘন এবং তাতেই দ্রে থেকে দেখলে মনে হয় যেন আলো সেখানে ধীর গাতিতে চলছে। এতে স্থানটি একটি বিবর্ধক লেংস্ হিসাবে কাজ করছে এবং আলো এই ভারী বংতুর পাশ দিয়ে যাবার সময় কিছ্টো ভেতরের দিকে বেঁকে যাচ্ছে। কিংতু স্থানীয় ভাবে অর্থাৎ ভারী বংতুর ওপর অবস্থিত কোন পর্য বেক্ষক বা পরমাণ্ অথবা চলমান কোন আলোক কণার কাছে কিংতু আলোর গতিবেগ কিংবা সময়ের হার একরকমই থাকবে। সন্তরাং ঘড়ি সো হয়ে যাবার ব্যাপারটিকে যথার্থ করতে দরেপ্রকে ছোট হয়ে যেতে হবে।

কাঁচের মতন স্থান একটি ভালবের কাজ করে। আলো সরাসরি ও দুতে গতিতে মাধ্যাকর্ষণের কেন্দের দিকে বাঁক নেয়। আলোক ব্দব্দ্ এই জিনিষটির উদাহরণ। এখানে বলে রাখা ভাল যে এমন কিছ্ কিছ্ রিন্টাল আছে যেখানে আলো ভিন্ন ভিন্ন দিকে ভিন্ন ভিন্ন গতিবেগ নিয়ে চলে। অন্রপ্ ভাবে সময়ও একদিকে অন্য দিকে। তুলনায় দুতে গতিতে চলে। সময়, আমরা যা দেখেছি—হ্যান বিশেষে একটি নির্দিটি দিক প্রাপ্ত হয়। দ্রমণ করার পক্ষে একটি বহ্তুর সবচেয়ে অলস দিক হবে সেটি যে দিকে আলো এবং সময় সবচেয়ে দুতে গতিতে চলে—যাদিও এটা প্রথাগত ভাবে বহ্তুটিকে একটি সময়ের অংশের মধ্যে নিয়ে যায় যেখানে আলো এবং সময় মন্থ্র হয়ে যায়। বহ্তুটির পক্ষে অন্য কোন রাস্তা নেওয়ার পথে বাঁধা বা প্রচেটা সময়কে শলপ করে দেয়।

স্থানকে কাঁচ হিসাবে ভাবাটা এই হিসাবে নয় যে ভারী বস্তুটি নিজে স্থানের মধ্য দিয়ে ছুটে চলেছে। বিকৃত স্থান ও সময়ের মধ্যেও ছবি তুললে দেখা যাবে ভারী কস্তুকে স্থানের বক্ততাকে বজায় রাখতে গিয়ে সর্বদা কাজ করে যেতে হচ্ছে। এটা করতে গিয়ে সে সামান্য শক্তি বা ভর হারাছে। ভেজা স্পঞ্জ নিঙ্গোলে যেমন জল বেরিয়ে আসে ঠিক তেমনিভাবে শক্তভাবে সংকৃচিত স্থান থেকে শক্তি নিগতে হয়।

কেমরিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক হকিন্স একটি পদ্ধতি আবিষ্কার করেন যা আইনস্টাইনের তত্ত্বের একটি উল্লেখযোগ্য সংযোজন। কৃষণহন্তরের কাছে স্থানটি উষ্ণ এবং এর পরিণতি হতে পারে নাটকীয়। স্থান উত্তেজিত হয় এটাই হলো এই প্রক্রিয়ার কারণ। যে কোন গ্যালাক্ত্রি থেকে দ্রেবতী কোন স্থানের একটি নির্দিণ্ট আয়তনের মধ্যে কি আছে জানতে গিয়ে যদি আমরা পরিচিত অন্ব-পরমাণ্ব ও অসংখ্য আলোকণা বাদ দিই তাহলে কিছ্ব অংশ পড়ে থাকবে। সাধারণভাবে এই অংশের গঠন সম্বন্ধে কিছ্ব জানা সম্ভব নয়। আধ্বনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সবচেয়ে শক্তিশালী তত্ত্বের সাহায্যে এরকম একটা সম্ভাবনার ইন্দিত দেয় যে শক্তির স্টিট সম্ভব। কোয়াণ্টাম তত্ত্ব যে সমস্ত কণাদের সংবন্ধে ভবিষ্যাতবাণী করে তাদের প্রতিষ্ঠা করা সম্ভব।

হকিন্স ব্রুক্তে পেরেছিলেন যে কৃষ্ণগহররের কাছে স্থানের অস্বাভ্যবিক বক্তা এই সমস্ত অদেখা কণাদের দীর্ঘস্থায়ী কণা বা আলোক কণার রূপান্তরিত করে দিতে পারে। ১৯৭৪ সালে তিনি ঘোষণা করেন যে কৃষ্ণগহররগর্বাল উত্তপ্ত এবং ভাদের বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। এই ধরনের ঘটনা ঘটার সময় কৃষ্ণগহরের স্থিতি শক্তিকে হঠাং বিনন্ট করে তাকে গামা রশ্মি বা পারমাণবিক কণার রূপান্তরিত করে দিতে পারে। আমাদের সময়ে এ ধরনের বিস্ফোরণ ঘটবে খুব ছোট কৃষ্ণগহররে। এইসব ছোট কৃষ্ণগহররগর্বাল সৃণ্টির আদিকালে তৈরী হয়েছিল।

ক্ষণহনরের বিস্ফোরণ কি দেখা যাবে? জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা গামা রাশ্মর উদ্গরিণ লক্ষ্য করতে পারেন। বিপরীত দিকে বিস্ফোরণের ফলে বেরিয়ে আসা কণাগনিল গ্যালাক্সির চুন্বক ক্ষেত্রে ঘ্রুরতে থাক্বে এবং তার ফলে আলো এবং বেতার তরঙ্গ ছাড়তে থাক্বে। বিস্ফোরণশীল কৃষ্ণগহনর আছে কি না তা নিয়ে বিশেষজ্ঞদের মধ্যে মতরৈধতা আছে। যে সমস্ত সাক্ষ্য প্রমাণ পাওয়া গেছে তাতে এ ধরনের ঘটনা ঘটার একটা উচ্চ সীমা পাওয়া যায়। যদি ১৫০ আলোক বর্ষ দ্রের অবস্থিত কোন কৃষ্ণগহনরের বছরে একবার অন্ততঃ বিস্ফোরণ ঘটত তাকে নিশ্চয় দেখা যেত।

- ১। মনে হয় আলো মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে মন্থর হয়ে যায়।
- ২। আলোর আপাত মন্থর হয়ে যাওয়া সময় মন্থর হয়ে যাবার সঙ্গে সংশ্লিণ্ট।
- आत्ना तव के वाख्यात अर्थ हत्ना भाषाकर्य करान विकृष्ठ करत्न ।
- ৪। স্হান ও কালের ওপর যৌথ প্রতিক্রিয়া বক্রতাকে দ্বিগানিত করে।
- ৫। मूर्य घाता जात्नात तव ते क याख्या ७ मन्यत रूट्य याख्या भित्रमाभरमागाः।

১৯০৫ থেকে ১৯১৫ সাল পর্যন্ত আইনস্টাইন স্থান সময় ও মাধ্যাকর্যণের মধ্যে সম্পর্ক বার করার চেন্টা করছিলেন এবং এই সময়ে তিনি বিস্ফোরণশীল বা ঐ ধরনের কৃষ্ণগহরর সম্বন্ধে একেবারে কিছুই জানতেন না। পরবভীকালের কয়েকটি ধারণা বা বর্ণনা থেকে পাঠক হয়ত সহজে বুঝতে পারবেন যে আইনস্টাইনকে কি ধরনের মানসিক সংগ্রাম করতে হয়েছিল। আইনস্টাইন নিজে যে সমস্ত অস্ক্রবিধার মুখোমুখি হয়েছিলেন সেগুলি জানতে পারলে আগের পরিচ্ছেদে বণিত স্থান কাল সম্বন্ধে ধারণা বেশী করে পরিস্ফুটে হবে। সাধারণ আপেক্ষিকতা প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে তাঁকে আরও অনেক প্রয়োজনীয় বিষয় নিয়ে বাসত থাকতে হয়েছিল। এগুলি প্রবত্তী অধ্যায়ে আলোচিত হবে। তবে আলোর ওপরে মাধ্যাকর্যণের প্রভাবই ছিল তার ক্রিয়াকান্ডের প্রধান বিষয়।

যে মুহুতে আইনপ্টাইন আবিষ্কার করলেন যে আলো ভারী এবং E=mc² সমীকরণ অনুযায়ী তার একটি ভর আছে সেই মুহুতেই বোঝা গেল আলোর ওপরে মাধ্যাকর্ষণের কিছু প্রতিক্রিয়া নিশ্চরই থাকবে। ন্বাভাবিকভাবে যে কথাটি মনে হয় কোন ভারী বস্তুর পাশ দিয়ে যাবার সময় আলো বেঁকে যাবে, যেমন করে একটি বুলেট মাটির দিকে বেঁকে যায়। বস্তুত আইনস্টাইনের মনে কেন আলো পড়বে—এই প্রশ্নের চেয়ে আরও ব্যাপক প্রশ্ন আলো কিভাবে পড়ে এই চিন্তাই বড় হয়ে উঠেছিল। স্থান কালের ওপরে একটি ভারী কম্তুর সম্পূর্ণ প্রতিক্রিয়া প্রথমেই তাঁর কাছে প্রতীয়্নমান হয়ন।

১৯১১ সালে তিনি কতকগর্না প্রাথমিক চিন্তা নিয়ে পড়লেন। সেই সময়ের মধ্যে তিনি মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে লালের সরণের কথা বলে ফেলেছেন। এর সঙ্গে সঙ্গে তিনি এটাও ব্বে ফেলেছিলেন ধে মাধ্যাকর্ষণ সময়কে মন্থর করে দেয়। তিনি জারের সঙ্গে বললেন যে, বাধ্যতামূলক কিছু নেই যাতে আমরা ধরে নিতে পারি যে বিভিন্ন মাধ্যাকর্ষণজনিত বিভব ক্ষেত্রে সময়ের হার একই থাকবে। তিনি আরও ভবিষ্যতবালী করলেন যে, তারাদের থেকে বেরিয়ে যে আলো স্থেরি পাশ দিয়ে চলে যাছে সেই আলো স্থেরি দিকে বে ক যাবে এবং এই ঘটনাটি বোঝা যাবে প্রণ গ্রহণের সময়। কন্তটা বিক্ষেপ হবে সে সন্বন্ধে ভার গণনার মধ্যে কিছুটা ভ্রান্তি ছিল। তথন যে পরিমাণ বেরিয়ে ছিল তা পরবতী কালে সঠিক পরিমাণের অর্থেক।

আইনখ্টাইনের মতন বিজ্ঞানী যে আলোর ওপর মাধ্যাকর্যণের প্রভাবের সঠিক মুল্যায়ন করতে পারেন নি তার করেকটি কারণ আছে। তিনি পরস্পরের সঙ্গে সংশ্লিট ও পরস্পরের পারপ্রেক দুটি বিষয়ের কথা ঠিক বুঝে উঠতে পারেন নি । এদের মধ্যে একটি হলো সময়ের ওপর মাধ্যাকর্যণের প্রভাব। এই প্রভাবের ফলে আলো মন্থর হয়ে যায় যায় ফলে স্যের্র চারিপাশের অঞ্চল একটি লেন্সের মতন কাজ করে যে লেন্স আলোক রশ্মিকে বাঁকিয়ে দেয়। দ্বিতীয়টি হলো স্থানের বিকৃতি যায় ফল হলো স্থা থেকে বেরিয়ে আসা, স্যের্র দিকে যাওয়া আলোর যাত্রাপথ বড় হয়ে যায়। এতে লেন্সটা আরও মোটা ও শক্তিশালী হয়ে পড়ে। ১৯১১ সালে আইনস্টাইন প্রথমটির সন্থান পান কিন্তু বিভীরটির নয়। এটা হঠাৎ কিছ্ম ঘটে যাওয়ার ব্যাপার নয় যে দুটি বিক্রিয়াই আলোর বে কৈ যাওয়ার ব্যাপারে সমান প্রভাব বিন্তার করে। সেই কারণেই আইনস্টাইন প্রথমে যা পেয়েছিলেন তা প্রকৃতমানের অর্থেক। প্রথম কারণে আলো বে কৈ যাওয়ার অর্থ হলো স্থানের বক্তা যা বিতীয় কারণের স্থিটি করে।

ওপরে বে সমস্ত অসম্পূর্ণ তার কথা বলা হলো তা আইনস্টাইনের বিরাটছই প্রাণি করে — তাকে কোনভাবেই খাটো করে না। এই ঘটনাগন্নল এইটাই প্রতিষ্ঠা করে যে আইনস্টাইন একটি গাণিতিক রোবট ছিলেন না—তিনি ছিলেন এমন একজন মান্ব যিনি জটিল সমস্যা নিয়ে সদাস্বাদা পরিশ্রম করে গেছেন। তাঁর ১৯১১ সালের প্রবন্ধটি নতুন ও প্রোতন ধারণার মিশ্রম মাত্র ছিল। এরই জন্য বোধহয় নক্ষ্যালোকের বিক্ষেপের পরিমাণ তাঁর গণনায় ভুল বেরিয়েছিল। তথনও আইনস্টাইন দুটি ধারণার মধ্যে মিলন স্তাটি খাজে বার করার জন্য চেল্টা করে যাছিলেন। এই ধারণা দুটি হলো মাধ্যাকর্ষণ ঘড়িকে মন্থর করে দেয় এবং ভারী বস্তুর উপস্থিতি স্থানকালকে বিকৃত করে দেয়।

আইনস্টাইন বিশ্বকে খ্ৰুব সরলভাবে ব্ৰুবার চেড্টা করেছিলেন কিস্তু বাধ্য হয়েই তাকে কিছুটা জটিল গণিতের আশ্রয় নিতে হলো। সাধারণ আপেক্ষিকভার মধ্যে যে গণিত আছে তা খ্ৰুই জটিল কেন না এতে একসঙ্গে বহু জিনিস্কে ধরে রাখার চেন্টা করা হয়েছে, যেখানে উচ্চগতি সম্প্র কম্পুরা পরস্পরের মাধ্যাকর্ষণ অন্ভব করতে করতে প্রচাড গতিতে একে অপরকে অতিক্রম করে যাছে । চেন্টা বলতে এই কথাই বোঝান হচ্ছে যে অতি দ্রুত কর্মাপউটার আবিক্রত হবার আগে সরল কয়েকটি অবস্থা ছাড়া বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সমীকরণগর্নীল সমাধান করা অসন্ভব ছিল। বিকৃতি স্থান কালকে বর্ণনা করতে যে গাণিতিক পদ্ধতি দরকার হয় তা বিকৃতি যোগ্য কঠিন বস্তুর মধ্যে পীড়ন গণনা করতে যে গণিত লাগে তার চেয়ে কিছু ভিন্ন নয়।

টেনসর ক্যাললব্লাসের সাহায্যে তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীরা স্থান কালের বিকৃতি সম্বন্ধে গণনা করতে পারেন। এর ধারণাগব্লি আদৌ ভৌতিক কিছ্ব নয় তবে গণিত অত্যক্ত জটিল। এই কারণে তা সম্পূর্ণ পরিহার করা হলো।

আইনস্টাইন এটা পরিহার করতে পারেননি। তিনি ১৯১২-১৪ সাল পর্যন্ত জ্বরিথে গণিতবিদ্ মার্শেল গ্রোসম্যানের সঙ্গে করেকটি প্রয়োজনীয় মৃহতে অতিবাহিত করেন। জ্বরিথ পলিটেকনিকে যখন দ্ব'জনে ছাত্র ছিলেন তথন গ্রোসম্যান আইনস্টাইনকে অঙক শেথাতেন। অধ্যাপক গ্রোসম্যান অধ্যাপক আইনস্টাইনকে স্থান কালে জ্যামিতিতে টেনসর ক্যালকুলাস কাজে লাগিয়ে কি ভাবে খেলা করা যায় তাই শেথালেন। তাঁরা দ্ব'জনে মিলিত হয়ে এই গণিতের সাহায্যে কি ভাবে মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে নতুন তথ্য আবিহ্নার করা যায় তার চেন্টার রক্ত হলেন। তাঁরা প্রায় সফল হয়েছিলেন। প্রবন্ধাকারে লিখেও ফেলে ছিলেন। আপেক্ষিকভাবাদের আলোকে বিচার্য জটিল বিশ্বে কোন জিনিষটা বস্তুগ্রাহ্য বা নির্ভরশীল তা নিয়ে তাঁর মনে তথনও দ্বন্দের অবধি ছিল না। তাঁর ধারণা ছিল প্রাকৃতিক নিয়ম এক স্থান থেকে আরেক স্থানে ভিন্ন হবে।

কৃষ্ণগহরর সন্বন্ধে সরল ধারণাগর্নল কিন্তু আইনস্টাইনের জনা নর। তিনি সহজ কোন পথ আবিন্দার করতে বার্থ হলেন। যাই হোক্ এর মধ্যে যে কাহিনী নিহিত আছে বা ধারণাগর্নলর মধ্যে সাধারণত্বের অভাব তাঁকে অসন্তুন্ট করেছিল। এর বদলে তিনি কন্টসাধ্য অথচ উপযুক্ত গাণিতিক বিশেলবণের দক্তের পথে পা বাড়িয়েছিলেন। মনের ওপর আরও চাপ স্থিট করে তিনি ১৯১৪ সালে বার্লিনে নতুন পদ গ্রহণ করলেন। এই সময়টি ছিল প্রথম মহাযুদ্ধের প্রাক্তাল। তব্ও ১৯১৫ সালে আইনস্টাইন যখন তাঁর চিন্ধা ভাবনা নিয়ে একেবারে একাকী তখনই যুগান্তকারী পরিবর্তন এলো। প্রাকৃতিক নিয়ম সব জায়গায় এক। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সৌন্দর্য তাঁর সামনে প্রতিভাত হলো। তিনি প্রকৃত প্রযোজ্য গণিতটি আবিন্দার করলেন। প্রতিভিত্ত হলো তাঁর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব। স্ম্বিত্রহণের সময়ে নক্ষ্যালোকের যে পরিমাণ বিক্ষেপ দেখা যাবে তার সন্বন্ধে তিনি

সঠিক পরিমার্ণটি প্রতিষ্ঠা করলেন। পরবতীকালে তাঁর একটি উল্লি—"অন্ধকারে উৎকণ্ঠার সঙ্গে অনুসন্ধান নিবিড় আকাঙ্ক্ষা, বিশ্বাসের রদবদল, ক্লান্তি, পরিণতিতে আলোর বিচ্ছারণ—যাঁরা এই সব অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে গেছেন তাঁরাই এটা ব্রুখতে পারবেন।"

স্থের পাশ দিয়ে যাওয়ার সময় আলোর যে বিক্ষেপ হবে তার পরিমাণ খ্ব সহজে গণনা করা যায়। ধরা যাক পাঠক এমন একটি বিন্দুতে দাঁড়িয়ে আছে যেখানে স্থেরি খ্ব কাছ দিয়ে আলো চলে যাছে। কম্পনা করা যাক স্থেরি কেন্দ্রে একটি কাম্পনিক কৃষ্ণগন্ধর আছে। এখন প্রশ্ন করা যেতে পারে যে ঐ দ্রম্ব থেকে তাকে কন্ত বড় দেখাবে। কৃষ্ণগন্ধরের দুটি পাশ দশ কের চোখে যে কোণের স্থিতি করবে তা আসলে হবে যে কোণে আলো প্রতিফ্লিত হবে। বর্তমান পরিভাষায় তার তত্ত্বে যে তুটি সংশোধন করেছিলেন তাতে একটি নির্দিণ্ট ভরের কৃষ্ণগন্ধরের আকার হিগুণে হয়ে গিয়েছিল।

যদিও সাধারণ দ্ভিউভসীতে আইনস্টাইন ব্যর্থ মান্ম ছিলেন না ঠিকই তব্তুও তিনি তাঁর নিজের সাফলাকে কথনই ছোট করে দেখেন নি। যথন ১৯১৯ সালে তার প্রথমা স্ক্রীর সঙ্গে তাঁর বিচ্ছেদ ঘটে তথন চুক্তি করেছিলেন যে নোবেল প্রক্রেকার পেলে তার থেকে অর্থ স্ক্রীকে দেবেন। মজার ব্যাপার হলো তিনি তথনই যে প্রেক্রার পাননি কিল্টু নিশ্চিত ছিলেন যে সে প্রক্রেকার তিনি পাবেনই। অর্থের জন্য তাঁর প্রথমা স্ক্রীকে ১৯২২ সাল পর্যন্ত অপেক্ষা করতে হয়েছিল। খানিকটা একালী হলেও আইনস্টাইন কিবাস করতেন যে আলো বে'কে যাওয়ার ব্যাপারিট একাদন পরীক্ষার সাহাযো বরা পড়বে এবং তাডেই তাঁর মাধ্যাকর্যণ তত্তি প্রতিভিঠত হবে। শেষ পর্যন্ত তাঁর ভবিষাৎ বাণী প্রমাণিত হবার খবরটি টেলিগ্রাম মারক্ষৎ এসে প্রেণ্টিভুল। একটি ছাত্রী তাঁকে প্রশ্ন করেছিল যে যদি তাঁর ভবিষাতবাণী নিভূলি প্রমাণিত না হতো তাহলে তাঁর মনে কি প্রতিভিন্না হতো। আইনস্টাইন উত্তর্গ দির্মেছিলেন—"তাহলে আমি ঈশ্বরের জন্য দ্বেণ্থ অনুভব করতাম।"

সংযের পাশ দিরে যাবার সমর নক্ষরের আলাে কি ভাবে বে°কে যায় তা অবলােকন করে বিটিশ জােতিবিদেরা আইনস্টাইনের তত্ত্বক প্রতিতিঠত করার সামান্যতম সংযােগ ছাড়তে প্রস্তৃত ছিলেন না। সাধারণ ভাবে যে সমস্ত নক্ষর সংযের খ্ব কাছাকাছি আছে তারা অতিরিক্ত সংযালােকের দর্শ প্রায়শই দ্শামান নয়। কিল্তু বিশেব একটি ঘটনা আছে বা আইনস্টাইনের তত্ত্বকে প্রতিন্ঠা করতে সহায়ক হয়ে প্রেঠ। এই ব্যাপার্টি হলাে পা্র্ণ গ্রহণের সময় চন্দ্র সমস্ত সং্যাকে প্রকারে তেকে ফেলে। তথাকই সং্যা বরাবর নক্ষরগালিকে দেখা যায়। যািদ আইনস্টাইনের তত্ত্ব ঠিক হয় তবে সং্যা অনাানা নক্ষরদের তুলনায় সং্রের কাছাকাছি আছে এমন নক্ষতদের স্বাভাবিক অবস্থান থেকে বাইরের দিকে ঠেলে দের।
নিউটনের তত্ত্বকে আধ্যনিক করণের বিভিন্ন পদ্যা অন্যায়ী বলা যেতে পারে
যে নক্ষতালোক হয় একেবারেই বিক্ষিপ্ত হবে না, বা আইনস্টাইন তাঁর তত্ত্ব সম্পূর্ণ
করার আগে ভুলবশতঃ যে অর্ধেক ফললাভ করেছিলেন তাই হবে।

১৯১৯ সালের ২৯শে মে তারিখে স্থের পূর্ণ গ্রহণ হর্মেছিল। এই গ্রহণ কিন্তু ইউরোপ বা আমেরিকার থেকে দেখা বার্মন। দ্টি অভিযাত্রীদল বিষ্ব্র্বরেখা অগলে এই গ্রহণ দেখেন। যুদ্ধের সময় আইনস্টাইনের প্রবন্ধ নেদারল্যান্ড ঘুরে ইংল্যান্ডে এসে পে'ছায়। আর্থার এডিংটন সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের প্রয়োজনীয়তা সদ্বন্ধে বিশেষ ভাবে উদ্বন্ধ হন। তিনি গ্রহণ পর্যবেক্ষণের ব্যাপারে আগে থেকেই তৈরী হাচ্ছিলেন। একটি অভিযাত্রী দল উত্তর ব্রেজিলে ও অপর অভিযাত্রী দলটি পশ্চিম আফ্রিকার নগ্য প্রিনিসপে দ্বীপপ্রে গিরেছিল। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা পূর্ণে গ্রহণের সময় স্থের চারিপাশের নক্ষত্রদের ছবি তোলেন। প্রথমে পর্যবেক্ষণের জারগায় ও পরে ইংল্যান্ডে অতি সতর্কতার সঙ্গে তাঁরা নক্ষত্রদের অবস্থান পরিমাপ করেন। তাঁরা দেখতে পেলেন নক্ষত্রালোক সত্যি সত্যি বিক্ষিপ্ত হয়ে যাছে। প্রিনিসপের ফল আইনস্টাইনের অনুমানের চেয়ে কিছু কম হলেও অপর স্থানের ফল প্রস্তাবিত ফলের চেয়ে বেশীই হলো।

পূর্ণ গ্রহণ থেকে পাওয়া ফল আইনস্টাইনের বিজয় ঘোষণা করল।
নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব প্রায় দুশোবছর ধরে কোন চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হয়ন।
আইনস্টাইনের তত্ত্ব খাড়া হবার চার বছরের মধ্যেই তা প্রমাণিত হয়ে গেল এবং
নিউটন তার সাম্রাজ্য হারালেন। মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে আলাের বিক্ষেপ
আইনস্টাইনের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের মুলকথা। কিন্তু পরবতীকালে বিভিন্ন
পূর্ণগ্রহণের সময়ে নক্ষয়ালােকের বিক্ষেপের পরিমাণ বিভিন্ন জায়গায় বিভিন্ন
হলা। কোন কোন ক্ষেত্রে আইনস্টাইনের ভবিষ্যতবাদী অনুযায়ী যা মনে হওয়া
ভিচিত তার চেয়ে ৬০% তফাং হলাে এসব কিন্তু পর্যবেক্ষণের হাটি তত্ত্বের কোন
হাটি নয়। যাদও যে নিউটনকে দুরে সরানাে হয়েছিল তাকে আর ফেরানাে গেল
না ঠিকই, ফলাফলের তারতম্য মাধ্যাকর্ষণ সন্বভেধ বিকল্প কোন তত্ত্বের অবকাশ
যেন একটি থেকেই গেল।

ুবেতার জ্যোতির্বিদরা কিছুটা ভাল ফল দর্শালেন। কোয়াসার হলো বেতার শক্তির একটি সংহত উৎস। দুটি কোয়াসার সূর্য দ্বারা বেতার শক্তির বিক্ষেপ মাপার পক্ষে সবিশেষ কার্যকরী। এদের নাম হলো, $C_{2,2}$ ও $C_{2,3}$ ও এরা প্রত্যেকে আকাশে খুব কাছাকাছি থাকে। প্রত্যেক বছরে ৮ই অক্টোবর কক্ষপথে প্রিথবীর ঘুর্ণন সূর্যকে $C_{2,2}$ এর সঙ্গে এক রেখায় এনে দেয় যার ফলে

কোরাসারের গ্রহণ ঘটে। আইনস্টাইনের ভবিষাত বাণী অনুযায়ী $C_{2,1,2}$ কিছুটা পরে অন্তর্হিত হর এবং স্থের অপর পার্শ্ব থেকে কিছুটা তাড়াতাড়ি প্নুনরোদিত হয়। কোরাসার যদি কেবলমাত্র সাধারণ একটি জড় প্রতিবন্ধক হত তাহলে এমনটি হত না। এছাড়া $C_{2,2,0}$ এর স্কুবিধাজনক উপস্থিতি বেতার জ্যোতিবিদদের আকাশে একটি স্কুনিদিন্টি বিন্দুর অবস্থান দের যার সাহায্যে বোঝা যায় এর আপাত অবস্থান স্থের কাছে এসে কিভাবে পাল্টাচ্ছে। ১৯৭০ সাল নাগাদ এই বাংসরিক ঘটনার বেশ ক্রেকটি পর্যবেক্ষণ আইনস্টাইনের ভবিষ্যং বাণীকে দশ শতাংশের মধ্যে সত্যি বলে প্রমাণ করল।

বেতার জ্যোতির্বিদ্যা এতই উন্নত হয়েছে যে এখন হয়ত মাধ্যাকর্য পের প্রভাব দেখতে গেলে স্থের খুব কাছাকাছি লক্ষ্য করার দরকার হবে না। যদি কেউ স্থেত্রের সময় আকাশের দিকে লক্ষ্য করে তাহলে দেখা যাবে আলো স্থের দিকে বেকি যাওয়ার দর্শ কিছ্টা প্রিদিকে সরে যাবে। স্থেদিয়ের সময়ে এই বিক্ষেপ ঘটবে পশ্চিমের দিকে। এ ধরণের প্রভাব কিন্তু খুবই সামান্য ঠিকই কিন্তু বেতার জ্যোতির্বিদ্যার সাহায্যে তা ধরা প্রভবে নিশ্চিত।

আলো বে°কে যাওয়ার ব্যাপারে আইনস্টাইন যে সম্পূর্ণ মান নিন্ধারণ করেছিলেন তার মধ্যে আলোর দেরী হবার ব্যাপারটি আছে। দ্রবতী কোন পর্যবেক্ষক যথন দেখবে আলো স্থের মত কোন ভারী বৃষ্তুর পাশ দিরে যাচ্ছে তথন সে মনে করবে আলোর গতি যেন মন্থর হয়ে যাচ্ছে। এ ধরণের চিন্তাধারাক্ষে প্রতিষ্ঠা করার জন্য কোন পরীক্ষার কথা ১৯১৫ সালে ভাবা সম্ভব হয়ান। অস্মির্বাটি খ্রই স্পত্ট কেন না আলোর গতিবেগ মাপতে গোলে আলোকে স্থের বিদ্যুক্ত থাকার ফেরং নিয়ে আসতে হবে বাতে বোঝা যায় যে সমস্ত যাত্রাপথে কত সময় লেগেছে। অন্য ভাষায় বলতে গেলে একটি প্রতিধ্বনির প্রয়োজন। আজকাল রাডারের প্রতিধ্বনির সাহায্যে স্থের মধ্যে দিয়ে যাওয়া বেতার তরঙ্গের গতিবেগ মাপা সম্ভব। বেতার শক্তি ঠিক আলোর গতিবেগ নিয়েই চলে। প্র্থিবীর থেকে দেখলে বোঝা যায় আলো স্থের কাছে এলে স্তিটেই মন্থর হয়ে যায়।

১৯৬০ সালে গ্রহ থেকে রাভারে প্রতিধর্বনি পাওয়ার ব্যাপারটি একটি বড় রকমের বালিক সফলতা। সে সময় বিরাটকায় বেভার-টেলিস্কোপ শান্তিশালী প্রেরক্ষণত ও অত্যন্ত সংবেদনশীল গ্রাহক ধন্ত হিসাবে করতে পারে। উদাহরণ স্বর্প শর্ক যথন স্বর্থ থেকে দ্বের, রাভার নিস্ত তরঙ্গ সেখান থেকে ফেরং আসতে প্রায় আধ্যন্টা সময় নেয় এবং সমস্ত পথ জর্ড়ে শান্ত হারাতে থাকে। যাইহোক্ রাভারে প্রতিধর্মনি ধরা পাড়েছিল এবং এর সাহায্যে আইনস্টাইনের তত্ত্বের নির্ভুলতা প্রমাণ করার

আরেকটি দিক উল্ভাবন করলেন ম্যাসাচুয়েটসের বিজ্ঞানী স্যাপিরো। এখানে বলে রাখা ভাল যে স্যাপিরো কিছ্ কিছ্ তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে বাধার সম্মুখীন হয়েছিলেন। আইনস্টাইনের তত্ত্বের যথার্থ ব্যাখ্যা নিয়েই এই বাধার উৎপত্তি। কেউ কেউ বলেছিলেন প্রতিধর্নানর মন্থর গতিতে ফিরে আসার ব্যাপারটি কখনই ঘটে না। এধরণের মানসিক প্রতিক্রিয়া অবশ্য সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ ভাল করে বোধগম্য হবার ফলশ্রুতি। আধ্বনিককালে পরীক্ষার দ্বারা আইনস্টাইনের ডত্তু যাচাই হবার পর অবশ্য ঐ ভ্রাম্ভ ধারণা দ্বের হয়।

স্যাপিরো ও তাঁর সহযোগীরা লক্ষ্য করলেন যে শাকু যখন স্থের বিপরীত দিকে থাকে তথন রাডারের সাহাযো দেখলে মনে হয় প্রিথবী থেকে কয়েক মাইল দ্রের সরে যায় তারপর আবার ফিরে আসে। সম্পূর্ণ ঘটনাটি ঘটতে প্রায় এক মাস সময় লাগে। প্রহটি কিম্তু এরকম করে না। শাকু থেকে স্থের যা দ্রেছ তার তুলনায় আপাত বিচ্যুতি খাব কম। তবাও একটি বিরাট গ্রহকে তার নির্দিণ্ট কক্ষপথ থেকে বিচ্যুতি ঘটিয়ে আবার কক্ষপথে ফিরিয়ে আনতে গেলে কয়েক বিলিয়ন হাইড্রোজেন বোমার যা শান্ত সেই পরিমাণ শান্ত লাগবে। একটি লক্ষ্য বস্তুতে তরঙ্গ গিয়ে ফিরে আসতে যে সমর লাগে তা পরিমাপ করে লক্ষ্যবস্তুর দ্বেছ পরিমাপ করা যায়। রাডার জ্যোতিবিদেরা যা দেখতে পান তা আসলে স্থের কাছ দিয়ে যাওয়ার সময় তরঙ্গাতি মন্তর হয়ে যাওয়ার ফলগ্রাতি।

১৯৬৬ থেকে ১৯৭০ সালের মধ্যে স্যাপিরো কতগ্যলি বিখ্যাত পরীক্ষার ঘারা আলোর মন্থরতা নিশ্চিত ভাবে প্রতিষ্ঠা করলেন। মন্থরতার পরিমাণ ভবিষাতবাণীর সমপরিমাণই ছিল। স্যাপিরো শ্রু এবং মারকারি (ব্ধে) গ্রহ নিয়ে পরীক্ষা করেন এবং প্রত্যেক ক্ষেত্রেই মন্থরতা লক্ষ্য করলেন। এখানেও তত্ত্বের সঙ্গে পরীক্ষার ফল প্রায় মিলে গেল। গ্রহগ্রিল যে মাসে স্থের সঙ্গে সমরেথার আসে তথনই এই বাবপারটি বেশী পরিমাণে লক্ষিত হয়। তবে সারা বছরের মোট পরিমাণই বেশী। আপাতঃদ্বিতে শ্রুক সর্বসমেত প্রায় পঞ্চাশ মাইল স্থানচ্যুত হয়। অতি আধ্বনিক কালে মঙ্গলের ছকে দন্ডায়মান ভাইকিং মহাকাশ্যানের সঙ্গে বেতার আদানপ্রদান মাধ্যমে আরও বেশী নির্ভুলতা পাওয়া গেছে। মঙ্গল যথন স্থের অপর দিকে থাকে তথন সময়ের বিলম্ব ঠিক সেই পরিমাণ হয় যা সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ অন্থায়ী হওয়া উচিং। এখানে স্যাপিরোর উত্তি ম্মর্তব্যঃ "ভাল কি মন্দের জন্য জানি না সেরমণ্ডলীই হলো সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ পরীক্ষার জন্য ভাল পরীক্ষারার।"

আকাশে ট্রামলাইন

- ১। শত্তির উৎসবিহীন কোন বস্তু বিরুত স্থানে যতদ্বর সম্ভব সরল রেখায় চলে।
- ২। একটি নির্দিণ্ট গভিবেগেই কোন বস্তু একটি ভারী বস্তুর চারিপাশে ঘরেবে।
- ৩। আইনস্টাইনের বর্ণনা নিউটনের থেকে খুব একটা ভিন্ন নয়।
- ৪। আইনস্টাইন নিদেশিত কক্ষপথ নিজেই চারিদিকে ঘোরে।
- ৫। কক্ষপথের ঘ্রণন লক্ষ্য করা সম্ভব।

স্থানের রক্তার সবচেয়ে রাজকীয় লক্ষণ হলো প্রথিবীর চারিপাশে চন্দ্রের বক্ষ
পথে যাওয়া। বরুপথে প্রথিবীকে মাসে একবার প্রদক্ষিণ করে চন্দ্র। স্থের
চারিপাশে প্রথিবীও বরুপথে ঘোরে এবং তাও বছরে একবার। মনে করা যেতে
পারে যে প্রত্যেকটি গ্রহ ও তাপের চন্দ্রের জন্য আকাশে ট্রাম লাইন পাতা আছে।
আমাদের প্রেপ্রের্মেরা ভাবতেন ভগবান বা কোন পরী এই গ্রহদের চালনা
করছেন। নিউটন আবিচ্কার করলেন যে মাধ্যাকর্ষণজনিত বল এইসব গ্রহদের
গতিবিধি সম্পূর্ণভাবে ব্যাখ্যা করতে পারে। আইনস্টাইন মাধ্যাকর্ষণের কথা তুলে
দিলেন আর তার বদলে বললেন গ্রহ এবং চন্দ্রেরা মুন্তভাবে পড়ছে এবং বরুক্ষেত্রে
যতটা সম্ভব সোজাভাবে পড়ছে। আগেই বলা হয়েছে যে ভারী বস্তু স্থান ও
কালকে বিকৃত করে এবং এই বিকৃতি ভারী বস্তুর কাছাকাছি অন্যান্য বস্তুর
গতিবিধি নির্মান্ত্রত করে। নির্দিন্ট গতি নিয়ে চলমান কোন বস্তুকে একটি ভারী
বস্তুর চারিপাশে চক্রাকারে আবর্তিত করতে স্থানের বক্রতাই যথেন্ট।

প্রথিবীর চারিপাশে চন্দ্রের কিংবা স্থের চারিপাশে গ্রহদের প্রায় ব্রাকার পথ কিন্তু একটি পতনশীল বস্তুর গতিপথ বলে মনে হয় না। এই দুটি জিনিষের মধ্যে যদি মিল খুব স্পণ্ট হত তাহলে নিউটনের মাধ্যাকর্ষণ স্ত্র প্রাচীন গ্রীসেরই কেউ আবিন্দার করে ফেলতেন। সপ্তদশ শতাবদীতে প্রতিভাধর ব্যক্তি নিউটন আবিন্দার করেন যে মাধ্যাকর্ষণ চন্দ্রকে চালনা করে সেই মাধ্যাকর্ষণই একটি আপেলকে মাতির দিকে চালনা করে।

মাধ্যাকর্ষণের ফলে যে কক্ষপথ তৈরী হচ্ছে তা সাধারণকে বোঝাতে গিয়ে নিউটনকে অনেক কৃত্রিম উপগ্রহের কথা ভাবতে হর্মোছল। তাঁর ভাবনা বাস্তবর্মপ পেলো স্প্টানকে তাঁর তিন শ' বছর পরে। নিউটন তাঁর পাঠকদের উচ্চ প্র্বত্তে অনুভূমিক ভাবে রাখা বন্দুকের কথা ভাবতে বললেন। কম গতিতে বন্দুক থেকে একটি গুলি ছুড়লে তা নীচের দিকে বে'কে মাটিতে পড়বে। কিন্তু বন্দুকের গ্লেলির গতি যদি খুব বেশী হয় এবং খুব দ্রগামী হয় (প্র্থিবীর প্রান্তরেখা ছাড়িয়ে) তাহলে নতুন ধরণের একটা ঘটনা ঘটতে শুরু করে। প্রথিবীর ত্বক পতনশীল বন্দু থেকে বে'কে যায় এবং যার ফলে দ্রেত্বও বেড়ে যায়। যদি গুলির গতিবেগ খুব বেশী হয় তাহলে মাধ্যাকর্ষণের ফলে গুলির বে'কে যাওয়া নীচেরকার মাটি বে'কে যাওয়ার দ্বারা পরিপ্রেণ হরে যাবে।

গ্রনিলটি নীচে পড়তেই থাকবে কিন্তু কখনও মাটিকে স্পর্শ করবে না। এর পরিবর্তে এটি প্রথিবীর চারিদিকে ঘ্রতেই থাকবে। নীতিগত ভাবে এই ঘোরাটা হবে অনন্তকাল ধরে। প্রারম্ভিক বিন্দর্ভে আসার পর আবার প্রেকার গতি নিয়ে চলতে থাকবে (এখানে বাতাসের বাধা বাদ দেওয়া হয়েছে) দেখা যাবে গ্রিল একটি কৃত্রিম উপগ্রহে পরিণত হয়েছে। নিউটনের তত্ত্বে মাধ্যাকর্ষণজ্ঞানত বল একটি তারের কাজ করে। এই তার উপগ্রহটিকে কক্ষপথে ধরে রাখে যেমন করে একটি দিছে একটি পাথরের টুকরো ঘোরানো হয়। আইনস্টাইনের তত্ত্বে বল বলে কিছু নেই এবং উপগ্রহটি ভরশ্বনাভাবে শ্রেদ্য যে প্রাকৃতিক ট্রাম লাইন পাতা আছে সেই বরাবর চলতে থাকে।

এতক্ষণ পর্যন্ত যে সব কথা বলা হল সেখানে মাধ্যাকর্ষণের ফলে সময়ের ও স্থানের বিকৃতি বোঝানো হয়েছে ঘড়ি ও আলোর মন্থরতার সাপেক্ষে, ভবিষ্যত সময়ের আলোক বৃদ্বন্দের ভারী বস্তুদের দিকে সরে যাওয়ার সাপেক্ষে এবং স্বশিষে স্থোর মতন ভারী বস্তুর পাশ দিয়ে যাওয়ার সময় একটি আলোকরশ্মির বেকি যাওয়ার সাপেক্ষে। কক্ষপথ স্বন্ধে কল্পনা করা নিভার করে ভারী বস্তুর চারিপাশে অবস্থার ওপর।

কেশ্দে কাম্পনিক কৃষ্ণগহার সমেত প্রথিবীতে ফিরে আসা যাক। দেখা যাক এই কৃষ্ণগহারের কি ভাবে তা চন্দ্র বা কৃত্রিম উপগ্রহের ওপরে আপন আধিপত্য বিস্তার করে, কৃষ্ণগহারের চারিপাশে একটি সমর কক্ষ আছে যেখানে কৃষ্ণগহারের দিকে যাওয়ার সময় ঘড়ির গতি কিন্তু খাব মন্হর হয়ে যায়। মাটির দিকে সরাসরি পতনশীল একটি আপেল মন্হর সময় সীয়য় প্রবেশ করে ও এমন ভাবে গতি বাড়িয়ে নেয় যে সামগ্রিক শক্তির পরিমাণ ঠিক থেকে যায়। কিন্তু প্রকৃত একটি চক্রাকার কক্ষপথে কৃত্রিম উপগ্রহ সম্প্রণভাবে একটি সময়কক্ষের মধ্যে থাকে এবং এর গতিশক্তির পরিমাণ পরিবর্তিত হয় না।

উপগ্রহের পার্শ্বর্গাতর জন্য এটি যদিও হচ্ছে তব্ ও প্রথিবীর কেন্দ্রের দিকে

নির্দেশিত হচ্ছে না। এর গতির জন্য উপগ্রহের ভবিষ্যত সময় স্থানের একটি নির্দিষ্ট দিকে প্রভাব বেশী। এর ভবিষ্যত ধারে বা পেছনের চেয়ে উপরের দিকেই হওয়ার সম্ভাবনা বেশী কেন না এর স্থান পরিবর্তন করতে গেলে হয় একটি মোটর চালাতে হবে নচেৎ কিছ্ব দিয়ে আঘাত করতে হবে।

অনন্তের মধ্যে দিয়ে কোন কিছ্বে যাত্রাপথ 'মাধ্যাকর্ষণ ভবিষ্যত' যা নিকটবতী' ভারী বস্তুর কেন্দ্রের দিকে থাকে এবং 'গতি ভবিষ্যত' যা তার বর্তমান গতিপথের ওপর থাকে এই দুর্টি জিনিষের মধ্যে একটি সমধ্যোতা। কোন শক্তি ব্যয়িত না হলে বা কোন বল সক্রিয় না থাকলে বস্তুটি একটি বক্রপথ নেবে।

একটি বক্রপথের জন্য দরকার হলো বস্তুটিকে উপযুক্ত গতিবেগে পাশের দিকে চলতে হবে। খুব ধীরে গেলে পড়ে যেতে হবে এবং মাধ্যকের্যণ স্বিণ্ট করছে এ<mark>মন</mark> বস্তুর সঙ্গে ধাক্কা থেতে হবে। খ্ব দ্বত গতিতে গেলে শ্নো চলে যেতে হবে। প্রিথবীর চারিপাশে চক্রাকারে ঘোরার জন্য প্রয়োজনীয় গতি মাধ্যাকর্য পের কার্য্য-করিতার ওপর নির্ভার করে। এই কারণে প্রথিবী থেকে সরে গেলে আকারে ছোট হয়ে যায়। চন্দ্র প্রথিবীর চারিপাশে কৃতিম উপগ্রহের তুলনায় অনেক কম গাঁতবেগ নিয়ে চক্রাকারে আবর্তন করে। প্রথিবীর কেন্দ্র থেকে দ্রম্ব দ্বিস্থা করে দিলে সময়ের মন্থরতার পরিমাণ প্রায় অর্ধেক হয়ে যাবে। একটি ভাল কক্ষপথের জন্য গতি শক্তিও অর্থেক হয়ে যাবে এবং উপয়্ত শক্তির জন্য যে গতিবেগের দরকার প্রত্যেকটি বস্তুর ক্ষেত্রে এক। সময় সম্পর্কে কারণ অন্সন্ধান কৃত্রিম উপগ্রহের র্গাতকে প**্**ববতর্ণী পড়স্ক আপেলের বিষয়টির সঙ্গে সংয**্**ক্ত করে দেয়। স্থানের বক্তার দিকে তাকালে চক্রাকার গতির একটি ভাল বর্ণনা পাওয়া যায়। স্থানের প্রতিনিধিত্ব করছে এমন একটি সমতল রবারের টুকরোর কথা ভাবা যাক্ আর ধরা ষাক এক ভারী ওজনের সাহায্যে এই রবারের ডলটিকে বরু করা হলো। আমরা প্রথিবীর চারিদিকে ঘ্রের বেড়ালে চন্দ্র বা কৃত্রিম উপগ্রহকে বাঁকা পথে প্রতিযোগিতা অংশ গ্রহণকারী গাড়ী বলে ভাবতে পারি।

ছবিটি পরিক্তার করার জন্য পৃথিববীর কাছে আলোক রেথার কথা ভাবা যাক। স্থানের বক্রতার প্রথম লক্ষণই হলো আলোর বে°কে যাওয়া। স্থেরি দ্বারা নক্ষ্যালোকের বে°কে যাওয়া। পরিমাণ খ্রই সামানা। প্রথবীর বেলাতে এর পরিমাণ আরও কম। ভূত্বকে জন,ভূমিক ভাবে চলমান আলোর গতিপথ এমন একটি ব্ত্তের ব্তাংশ বরাবর চলে যে ব্ত্তের ব্যাসার্ধ প্রায় এক আলোকবর্ষ। আমরা কেউই একে সরল রেথার থেকে আলাদা করতে পারব না। এ সত্ত্বেও এটা হলো আমাদের কাছাকাছি স্থানের বক্রতার একটি লক্ষ্ণ।

জাগতিক সকল বৃহতু আলোর থেকে অনেক কম গতিতে চলে এবং সেই কারণে

ভারা প্রথিবীর সমিকটে স্থানের বক্ততার দ্বারা সবচেয়ে বেশী প্রভাবিত হয়। তাদের কক্ষপথ আরও বেশী ভাবে বেঁকে যায়। অন্য ভাষার বলতে গেলে তারা ব্রের ব্রেংশ অন্সরণ করে চলে এবং এই ব্রের ব্যাসার্ধ নির্ভর করে গতিবেগের ওপর। তাহলে প্রশ্ন করা যেতে পারে যে কোন গতিবেগে বস্তুটির বক্ষতার ব্রুপ্ত প্রথিবীর চারিপাশে একটি ব্রে পরিণত হয় এবং যার ফলে বস্তুটি এর চারিপাশে একটি ছোট ব্রভাকার কক্ষপথের স্টিট করে। যে জিনিষটি দরকার সেটি হলো গতিবেগের বর্গ এবং তা আলোর গতিবেগের বর্গের সামান্য অংশ মাত্র হবে। এটি যেমন হারে প্রথিবীর ব্যাসার্ধ আলোকবর্ষের চেয়ে ছোট ঠিক সেইরকম। প্রয়োজনীয় গতিবেগ হলো সেইটি যা রাশিয়ানরা প্রথম স্প্টেনিক ছাড়ার সময় নির্দিণ্ট করেছিলেন। এর পরিমাণ হলো আলোর গতিবেগের তাততেও তাগ অথবা প্রতি সেকেণ্ডে পাঁচ মাইল। প্রথিবীর কাছাকাছি যে কোন উপগ্রহ প্রথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করতে প্রায় দেড় ঘণ্টা সময় নেয়।

প্রথিবী থেকে অনেক দুরে কি ঘটনা ঘটে? একটি আলোকর্রাম্ম প্রথিবী থেকে চন্দ্র যতদরে ততদরে যখন আছে তথন যা বে কবে প্রথিবীর দ্বকের কাছ দিয়ে যাবার সময় বেশী বে কবে। চন্দ্রের মতন দ্রেদ্বে প্রথিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছানকে কম বরু করে। যাদ কেউ গণনা করে চন্দ্রের কি গতিবেগ হওয়া উচিত যাতে কক্ষপথের বক্ততা প্রথিবীর থেকে দুর্ত্ব সবসময় সমান রেখে দেবে তাহলে দেখা যাবে যে তার পরিমাণ দাঁড়াচ্ছে প্রতি সেকেন্ডে ০.৬৩ মাইল। স্বাভাবিক ভাবেই এই হলো সেই গতিবেগ যা চন্দ্রকে প্রথিবীর চারিপাশে মাসে একবার আবর্তন করায়। প্রথিবীর ক্রিম উপগ্রহের ক্ষেত্রে আগেকার সময় ও শক্তি থেকে যা পাওয়া গেছে সেই পরিমাণ ঘাটতিই পাওয়া যাবে। স্ক্রোং সময়ের মন্হরতা অথবা স্থানের বক্ততা একটি উত্তর দেয় এবং অবশ্যই তা দেওয়া উচিত।

হিসাব নেওয়ার জন্য আমাদের এখন চন্দ্র বা কৃত্রিম উপগ্রহ আছে। এর
বক্তক্ষেত্রে চক্রাকারে আবর্তন করছে। যতটা সম্ভব সোজা এবং যতটা সম্ভব ধীরগাতিতে চলে তারা তাদের গতি ও প্রিথবীর থেকে দ্রেছ অন্যায়ী চক্রাকার
দ্রীমলাইনে ঘ্রছে। এখানে কিন্তু ভর বা উপগ্রহের কি দিয়ে তৈরী সে সম্বন্ধে
কিছ্ই বলা হয়নি। ঘ্ণায়িমান বস্তুটি একটি স্বাভাবিক চন্দ্র বা স্কাইল্যাবের মত
কোন কৃত্রিম যন্ত্র কিনা তার ওপর কিছ্ই নিভর্বি করে না।

আশ্চর্যের ব্যাপার হলো আইনস্টাইন সম্পর্ণ ভিন্ন দ্ভিটকোণ থেকে মাধ্যাকষ্ণিকে দেখেছিলেন এবং কৃত্রিম উপগ্রহদের গতিবেগ ও প্রথিবীর থেকে দ্রেন্থের মধ্যে যে সম্পর্ক নিউটন নির্ণয় করেছিলেন তিনিও সেই সিদ্ধান্তে এসেছিলেন। স্থের চারিপাশে খ্রের বেড়ানো গ্রহদের বেলাতে প্রযোজ্য নিরমগ্রনো সৌরমণ্ডলীর রহস্য উদ্ঘাটন করতে গিয়ে নিউটন ও কেপলার আবিষ্কার করেছিলেন। এ সদ্বন্ধে ভল্টেয়ারের বন্ধব্য ঃ—'প্রকৃতি বলে কিছু নেই, শিল্পই হলো সব.....রেল সোসাইটির কিছু ব্রুদ্ধিমান লোক জিনিষগ্রলাকে সেই ভাবেই সাজিয়ে রেখেছে।' আইনস্টাইন ধন্যবাদের পাত্র এই কারণে যে আমরা এটা দেখতে অধিকারী হচ্ছি যে শিল্পকর্ম ছাড়াও স্বাভাবিক ভাবেই আলো পতনশীল এবং একটি ভারী কম্তুর সামনের স্থান বে'কে যায়।

এতক্ষণ পর্যন্ত যা আলোচনা করা হলো তাতে একটি আপেল সরাসরি মাটির দিকে পড়ে এবং অন্যান্য বস্তু ব্রোকার পথে। প্রকৃত বস্তুদের কক্ষপথ একেবারে ব্রোকার না হয়ে কিছুটা ভিন্ন হয়। স্থেবি চারিদিকে গ্রহদের কক্ষপথ একেবারে একটি পরিপূর্ণ বৃত্ত নয়। এটি আবিভকার করেন বিজ্ঞানী কেপলার এবং এর ওপর ভিত্তি করেই গড়ে উঠল নিউটনের তত্ত্ব। উপব্রোকার কক্ষপথে গ্রহরা স্থেবি দিকে বেশী কাছে যায় আবার তারপর ঘ্রের ওপরের দিকে উঠে আসতে শ্রু করে। সোজাসালি পতনের বেলাতে এবং চক্রাকার গতির ক্ষেত্রে নিউটন ও আইনস্টাইনের তত্ত্ব এক ফল দেয়। সা্তরাং এটা ভেবে আশ্চর্য হবার কিছু নেই যে উপবৃত্ত কক্ষপথের চিন্তার মধ্যে দুটি মিল আছে। যে পর্যন্ত নিউটনের তত্ত্বের সঙ্গে আইনস্টাইনের তত্ত্ব ব্যাহন করে। সংকান্ত সকল ঘটনাকে সমর্থন করতে প্রার

গ্রহদের গতিবিধি সংক্রান্ত বিজ্ঞান একটি প্রয়োজনীয় বিষয়। আজকাল এর সাহায্যে বোঝা যায় প্রথিবীর বরফয়ুগে কিভাবে মাধ্যাকর্যণের সাহায্যে বরফ নড়াচড়া করত। চন্দ্রের এবং কিছু পরিমাণ স্থের মাধ্যাকর্যণ বেঁকে যাওয়া যুণিনশীল লাটুর মতন প্রথিবীর অক্ষকে চারিপাশে ঘোরার। সৌরমণ্ডলীর অন্যান্য গ্রহরা বিশেব করে বৃহস্পতি, মঙ্গল এবং শ্রুক প্রথিবীর বেঁকে যাওয়াকে এবং কক্ষপথের চেহারাকে প্রভাবান্বিত করে। এর ফলে বিভিন্ন ঋতুতে প্রথিবীর বিভিন্ন অংশে আপতিত স্থা কিরণের দীপ্তির হেরফের হয়ে যার। প্রায়েশই স্থোলাকে উদ্ভাষিত করে যেমনটি ঘটে ছিল প্রায় দশ হাজার বছর আগে বরফ যুগে। মাধ্যাকর্ষণ আজও আমাদের গ্রহ নিয়ে খেলা করে চলেছে।

ওপরের যে ঘটনাগর্বল বলা হলো তাতে আইনস্টাইন ও নিউটনের চিস্তাভাবনা মিলে যায়। যদি দর্বিট তত্ত্বের মধ্যে তফাৎ কিছর না থাকে তাহলে এটা একেবারে পছন্দের ব্যাপার হয়ে দাঁড়াবে যে মাধ্যাকর্ষণের কোন্ তত্ত্বিট আমরা গ্রহণ করব। কিন্তু পর্বেসরীদের সঙ্গে আইনস্টাইনের তত্ত্বের খ্ব স্ক্রে তফাৎ আছে। এই তফাৎকে প্রতিষ্ঠা করতে গেলে আমাদের কৃষ্ণগহবরের ধারণায় ফিরে খেতে হবে। মনে রাখতে হবে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ কৃষ্ণগহররের যে পরিমাণ ব্যাস নির্দিণ্ট করে তা নিউটন-ভত্ত্বের সাহায্যে যে পরিমাণ পাওরা যায় তার দ্বিগ্রণ। সময়ের মাহরেতা স্থানের বক্ততা প্রত্যেকের ওপর প্রত্যেকের প্রতিক্রিয়াকে বাড়িয়ে দেয়। কৃষ্ণগহররের কেন্দ্রীন ভর মান্য যা ভাষতে পারে তার অন্তত্ত দ্বিগ্রণ দ্বেরত্বে আলোকে পরাভূত করতে পারে। স্থেরি কেন্দ্রে কালপনিক কৃষ্ণগহররের ব্যাস হলো মাত্র ৩.০ মাইল। স্থে থেকে বহু দ্বেত্বে অবদ্যা এটা মাধ্যাকর্ষণের চরিত্রের ওপর কোন তফাৎ স্থিতি করেনা। কিন্তু যভই এর কাছে আসা যাবে তত্তই মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়া বাড়তে থাকবে এবং নিউটনের তত্ত্বে যা নির্দিণ্ট আছে তার চেয়ে কিছ্র বেশী পরিমাণেই বাড়বে। উপব্রুকার কক্ষপথ বজার রাখতে গিয়ে স্থেরি কাছাকাছি যে কোন গ্রহকে কিছ্রটা দ্রুত চলতে হবে। গ্রহ উপবৃত্তে ঘোরার সময় স্থেরি দিকে ঝাপ দিচ্ছে, ঘুরে আবার ওপরের দিকে উঠে আসছে। স্থের কাছাকাছি থাকার সময় গ্রহটি কিছ্নটা জতিরিক্ত মাধ্যাক্ষণ অনুভব করবে। দ্বেবতী কোন দর্শক মনে করবে বেরিয়ে আসার আগে গ্রহটি একটি সময় সীমার মধ্যে অনেকক্ষণ ধরে থাকছে।

নিউটনের তত্ত্ব অন্স।রে একটি গ্রহ অনন্তকাল ধরে একই কক্ষপথে চলবে অবশ্য অন্যান্য গ্রহদের সম্ভাব্য প্রভাবকে বাদ দিয়ে। আইনস্টাইনের তত্ত্বে কিন্তৃ তা হয় না। প্রতে।ক গ্রহ একবার কক্ষপথ সম্পূর্ণ করার পর পথ পরিক্রমার জন্য অন্য পথ ধারণ করে। স্বর্যের চারিপাশে ঘোরার পর পোরিহিলিয়ন সামনের দিকে সরে যাবে। শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরে সমস্ত উপবৃত্তাকার কক্ষপথিট সামগ্রিকভাবে আন্তে আন্তে ঘুরছে।

এই ধরণের ঘোরার পরিমাণ খ্বই সামানা। প্রথিবী যে প্রত্যেক জানুয়ারী মাসে সুর্যের কাছাকাছি আসে তার বেলাতে পেরিহিলিয়নের বিচ্যুতির পরিমাণ হবে ৬০০ মিলিয়ন মাইল চক্রাকারে আবর্তনে মাত কয়েক মাইল মাত্র। আইনস্টাইনের কাছে কতকগ্রাল ভাল তথ্য ছিল যার সাহাযো তিনি তাঁর নিজস্ব তত্ত্ব ও নিউটনের তত্ত্বের মধ্যে যে সুক্ষা তফাৎ আছে তা প্রতিষ্ঠা কয়তে সক্ষম ছিলেন। এই ব্যাপারটি সবচেয়ে বেশী পরিমাণে সংঘটিত হয় ভেতরকার গ্রহ বৢধ বা মাকারির বেলাতে। উনবিংশ শতাব্দীর জ্যোতিবিদেরা বুধের গতিবিধির মধ্যে একটি বৈষম্য আবিন্কার করেছিলেন। একটি অদুশ্য গ্রহ ভালকানের উপস্থিতি ধরে নিয়ে তাঁরা বুধের গতিধিধির এই বৈষম্য ব্যাথ্যা করার চেন্টা করেছিলেন। কিন্তু যথন ভালকানের অপিন্তত্বি প্রমাণ করা গেল না কেউ কেউ দুঃসাহসী হবার চেন্টা করলেন এবং বললেন হয়ত নিউটনের তত্ত্ব সম্পূর্ণে সত্য নয়। আইনস্টাইনের তত্ত্ব এই বৈষম্যের সঙ্গত ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হলো। তাঁর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের এইটি

হলো যথার্থ প্রাথমিক সাফলা।

ব্ধের গতিবিধি সঠিকভাবে বার করা জ্যোতিবিদের পক্ষে একটি কন্টকর বাপার। ব্ধের পেরিহিলিয়ন মনে হয় প্রায় এক মিনিট (১ ডিগ্রির বাট ভাগের এক ভাগ) আর্ক বছরে অতিক্রম করে এবং তার কারণ হলো প্রথিবীর অক্ষের নড়াচড়া। প্রকৃতপক্ষে ব্ধের পেরিহিলিয়ন এর এক দশমাংশ হারে চলমান। আইনস্টাইনের কোন বিশেষ তত্ত্ব এর জন্য দায়ী নয়। অন্যান্য গ্রহদের প্রভাবই এর কারণ। আইনস্টাইনের তত্ত্ব যে পরিমাণ বিচ্ছাতি আশা কয়ে তা পরীক্ষালাইশ ফলের চেয়ে অনেক কম। বর্তমানকালো বিজ্ঞানী স্যাপিরো রাজারের সাহায্যে খুব স্ক্রেভাবে অন্সন্ধান চালিয়েছেন। এতে ব্ধের পেরিহিলিয়নের বিচ্ছাতর যে পরিমাণ আইনস্টাইন ভবিষ্যতবাণী করেছিলেন তা খুব স্ক্রেভাবেই মিলে য়ায়।

ব্ধের চেয়েও আরো পরিস্কারভাবে যার কক্ষপথের বিচ্যুতি বোঝা যায় তা হলো পালসার। পালসার হলো দীপামান নিউট্রন মক্ষর। ১৯৭৪ সালে প্রথম পালসার জ্যোতিবিদ্যার সাহায্যে ধরা পড়ে। আপেক্ষিকভাবাদ নিয়ে যাঁরা গবেষণায় ময় তাঁদের কাছে পালসারের আবিজ্লার খ্ব আনন্দের। পালসার নামটি দিয়ে আকাশে এর অবস্হান বোঝায়। বেশীর ভাগ সময় একে বাইনারি পালসার বলা হয় কারণ এটি আরেকটি ধ্বংসপ্রাপ্ত নক্ষটের চারিপাশে খ্ব কাছে দ্বেগান্তিতে ঘ্রে বেড়ায় এবং এর ফলে বৈত নক্ষটের স্বৃতিট হয়। পালসার অনেক দ্রের প্রায় ৫,০০০ আলোকবর্ষ দ্রের অবস্থান করে। এই পালসারের সঙ্গীট হয়ত একটি শ্বেভবামন কিংবা বিতীয় একটি নিউট্রন নক্ষর কিংবা ক্ষণহ্বরের হতে পারে।

পালসার সেকেন্ডে সতেরোবার বেতার শক্তি নিগতি করে। এই হিসাবে পালসার খুব ভালো ঘড়ির কাজ করে। এর কক্ষপথ প্রথমে পালসারকে পৃথিবীর দিকে ঠেলে দের তারপর প্রথিবী থেকে দ্রে সরে আসে এবং ডপলার প্রক্রিয়ার সাহাযো এটা বোঝা বার। বিপরীত ক্রমে দ্রুতগতিতে ওপরে উঠে প্রতি আটঘণ্টার মহুর করে দের। দ্বৈত পালসারকে দীর্ঘাদন ধরে লক্ষ্য করে বিজ্ঞানী টেলার এর ক্রিয়াগ্রাল খুব নিপ্লভাবে বর্ণনা করতে সক্ষম হর্মেছিলেন। কয়েকমাস পরেও তিনি পালসারের সঙ্গে যোগাযোগ করতে সক্ষম ছিলেন এবং লক্ষ্য করলেন প্রথম তরঙ্গটি ঠিক নিয়মমাফিক আসছে। তরঙ্গে পেশিছ্বার যে সময় আগে থেকে ভবিষ্যতবাণী করা হয়েছিল তার সঙ্গে পরীক্ষালত্থ ফল একেবারে মিলে গেল। কক্ষপথের ঘ্রণনিটি বেশ লক্ষ্যণীয়। একটি পালসারের তার না-দেখা সঙ্গীর দিকে অগ্রসর হওয়ার পরিমাণ প্রায় বছরে চার ডিগ্রি। স্বর্থের চারিপাশে ব্রথের কক্ষপথের গ্রগ্বার যে পরিমাণ এটা তার চেয়ে প্রায় ৩০,০০০ গ্রণ বেশী।

আইনস্টাইনের তত্ত্বের সাহায্যে গণনা করা যার যে পালসারের ও তার সঙ্গীর য**়**ণমভর স্বর্যের ভারের চেয়ে ২.৮৮ গ**়**ণ বেশী।

্বতার জ্যোতি পদার্থ বিদ্দের সামনে এখনও অনেক কাজ বাকী। দুটি বস্তুর ভর নির্ণয় করে তাঁদের আইনস্টাইনের তত্ত্বের সকল দিক পুভ্যান্ পুভ্যাল্ব যাচাই করতে হবে। সবচেয়ে উত্তেজক সম্ভাবনা হলো যে তাঁরা হয়ত দেখতে পাবেন যে কক্ষপথে পালসারের গতিবেগ ধীরে অথচ নিয়মিতভাবে পরিবর্তিত হয়ে যাছে। এর কারণ হলো এই দৈত নক্ষতে দুতে ঘুণায়মান ভরগালি নতুন ভাবে বিকিরণের মারফং শক্তি হারাবে। ফলে দুটি বস্তু কাছাকাছি আসবে এবং তাদের গতিবেগ বেড়ে যাবে। গতির এই পরিবর্তন যদি পরীক্ষার সাহাযো ধরা যায় তবে সে তা মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের অভিত্ব প্রমাণ করবে থানিকটা ঘোরানো পথে। মাধ্যাকর্ষণ জানিত বিকিরণ এইটাই মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের প্রকৃত নাম হওয়া উচিং। এর কারণ হলো মাধ্যাকর্ষণের ফলে সাধারণ তরলে যে তরঙ্গ সৃষ্টি হয় অনেকে তাকে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ বলে থাকেন। আইনস্টাইন প্রবর্তিত তরঙ্গকে অনেক অধ্যাপক কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ বলে থাকেন। আইনস্টাইন প্রবর্তিত তরঙ্গকে অনেক অধ্যাপক

মাধ্যাকর্ষণের তরঙ্গ

- त॰ क याख्या छान জाয়ात्तत वल घाता वकि वञ्छ्रक लम्दा कत्त ।
- ২ । আইনস্টাইন জোয়ার তরঙ্গ বা মাধ্যাকর্ষ'ণের তরঙ্গ সম্বন্ধে ভবিষ্যংবাণী কর্মেছলেন।
- ৩। মাধ্যাকর্ষ পের তরঙ্গ ক্রমান্বয়ে বস্তুকে লম্বা করে।
- ৪। মাধ্যকর্ষণ তরজ খুবই দুবল।
- ৫। মহাজাগতিক প্রলয় অনুধাবনযোগ্য মাধ্যাকর্ষণ ভরঙ্গ স্কৃতি করে।

সম্দের টেউ আমাদের অতিপরিচিত একটি ঘটনা। যখন পাহাড়ের মধ্যে দিয়ে জায়ারের জলস্রোত বয়ে যায় তখন নাবিকদের পরিশ্রমের অবধি থাকে না। একটি পোতাশ্রয় জলশন্না হয়ে গেলে কাদার মধ্যে নৌকাগন্লি আটকে যায়। আবার কয়ের ঘণ্টার মধ্যে জায়ারের জল এসে নৌকাগন্লিকে ভাসিয়ে দেয়। ওপরের কথাগন্লি থেকে মাধ্যাকর্ষণের ক্ষমতা সম্বশ্ধে স্ফুল্পট ধারণা জন্মায়। জোয়ার হলো স্বর্ষ ও চন্দের সামনে স্থানের বক্বতার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

মহাজাগতিক সকল বংতুর সাপেক্ষে চন্দ্র খুবই ছোট। তব্তুও খেহেতু চন্দ্র প্রথিবীর খুব নিকটে আছে যার জন্য জোয়ার ভাঁটার প্রভাব সংর্যের চেয়ে প্রায় দ্বিগুল। স্কুল্রাং আমরা কাহিনীকে সরল করতে পারি কেবলমার চন্দ্রের কথা ধরে। জোয়ার ভাঁটার স্থান্টি চন্দ্র থেকে প্রথিবীর বিভিন্ন দ্রেম্বের দর্ল বিভিন্ন মাধ্যাকর্যনের জন্য।

আটলাণ্টিক মহাসাগরে কোন নাবিকের মাধার উপরে চাঁদের দ্রেত্ব প্লিথবীর অপর প্রান্তে প্রশান্ত মহাসাগরে অবস্থিত নাবিকের চন্দ্র থেকে দ্রেত্বের পরিমাণের চেয়ে ৮০০০ মাইল কম। এই বিশ্বে যে সব মহাসাগর আছে তারা চন্দ্র গোলকের দ্বারা বিকৃত স্থানের বিভিন্ন অংশ পরিবাপ্ত করে। প্রিথবীর ওপর চন্দ্রে মাধ্যাকর্ষণ জনিত প্রতিক্রিয়ার গড় নিলে চন্দ্র যেখানে সোজাসাজি মাধার ওপরে থাকে তার নিকটবতী জলের ওপর প্রতিক্রিয়া হয় বেশী। এটি তখন মন্থর চন্দ্র সময়ের একটি সময়ন্তরে পরে। এই অবস্থাকেই আমরা স্ফীত হতে দেখি। অপর দিকে চন্দ্রের আকর্ষণ কম এবং সমুদ্রের জল চন্দ্রের বিপরীত দিকে বেড়ে যায়। যেখানে চন্দ্রকে দিগতে দেখা যায় সেখানে সমুদ্রের জলতল সবচেরে কম হয়।

সামগ্রিকভাবে প্রতিক্রিরাটি হলো সম্দ্রেতলের গোলককে চল্টের দিকে ডিন্বাকৃতি

করে দেওয়া। চণ্টেরও নিজস্ব এই ধরণের আকার আছে। এই জন্য চণ্টের জোয়ার ভাঁটায় পৃথিবীর প্রতিক্রিয়য় আমাদের দিকে চণ্টের একই দিক নির্দিণ্ট হয়ে থাকে। কিন্তু পৃথিবী নিজস্ব কক্ষপথের চারিপাশে ঘোরে এবং যে মৃহ্তে বিকৃতির অংশে টোকে তখনই সম্দের জলতল ওপরে উঠে যায়। ডিশ্বাকৃতি বলে জোয়ার মোটাম্টিভাবে দিনে দ্বার হয়। যেহেতু চলমান জল এবং স্থলের মধ্যে ঘর্ষণ-জনিত বল সক্রিয় সেহেতু ঘ্বায়মান পৃথিবী জলস্ফীতিকে সঙ্গে নিয়ে চলে। এর ফলে চন্দ্রও স্থের আপাতগতির সাপেক্ষে সামান্য ভিন্ন দশায় থাকে। এছাড়া ঘর্ষণজনিত বল পৃথিবীর ঘ্রণনিকে মন্থর করে দেয়। আমাদের চিন্তুশ ঘন্টায় যে দিন আছে তা দ্বশো মিলিয়ন বছরে প্রায় এক ঘন্টা হারে বৃদ্ধি পাচ্ছে।

বর্তমানে আমাদের যে বিষয় আলোচ্য তাতে জোয়ার ভাঁটা বক্তস্থান নির্দেশ করে। আলো কতথানি বাঁকবে তা পরিমিত হয় সেই স্থানের বক্ততার পরিমাপ থেকে। এর সঙ্গে উৎসের কাছে গেলে কি হারে ঘড়ি পরিবতিত হচ্ছে, কিংবা মাধ্যাকর্ষণ কি হারে তীত্র হচ্ছে তার সঙ্গে সম্পর্কযুক্ত। চন্দের রেখা বরাবর সমৃদ্র জলের বিকৃতি তীত্রতর মাধ্যাকর্ষণের একটি সরাসরি নির্দশন।

একটি ভারী বস্তুর সামনে বক্রস্থানটি নন্ট হয়ে যায়। গোলকের ক্ষেত্রফল ও আয়তন ব্যাসান্ধি থেকে যা আশা করা যায় তার চেয়ে কম। সেই কারণে যখন একটি বস্তু অপর একটি ভারী বস্তুর দিকে পড়ে তা জোয়ার ভাঁটার দৈর্ঘ বরাবর লম্বা হয়ে যায়। বস্তুটি ধার দিয়ে সম্কুচিত হয় এবং তাতে আয়তন কমে যায় যাতে সম্কুচিত স্থানে নিজের অবস্থান ঠিক করে নিতে পারে। যে বল আপেলকে মাটির দিকে পাঠায় বা চন্দ্রকে তার কক্ষপথে পরিচালনা করে তা দ্বিট বিভ্রম মাত্র—এটাই আইনস্টাইনের মত। কিন্তু জোয়ার ভাঁটার বল যে বক্রতার স্কৃতি করে তা প্রকৃত। এরা একটি মান,্যকে টুকরো টুকরো করে দিতে পারে।

জোয়ার ভাটাজনিত বিকৃতি সাধারণ অবস্থায় খুবই মোলায়েম। কিন্তু একটি কৃষ্ণগহররের সামনে এদের ব্যবহার খুবই নাটকীয় হয়ে উঠতে পারে। একটি কৃষ্ণগহররের ওপরে পতনশীল একজন নভোচারী এত শক্তিশালীভাবে প্রলম্বিত বা সংকুচিত হবে যে কৃষ্ণগহররে পেণছনুবার আগেই যে লম্বা একটি স্পেগেটির মতদেখতে হয়ে যাবে। ডিম্বাকৃতি সমন্দ্র ও নভোচারীর স্পেগেটির মতন হয়ে যাওয়া স্থানীয় বক্ততারই স্নুম্পণ্ট নির্দশন বহন করে।

জোয়ার ভাটায় লন্বিত হওয়ার আরেকটি উদাহরণ আছে। যদি একটির পর একটি পাথরের টুকরো ফেলা হয় তাহলে যতই তারা পড়তে থাকবে ততই তাদের মধ্যেকার দ্বেত্ব ফ্রমণ বাড়তে থাকবে। প্রথম পাথরের ট্বকরোটি আগেই ছবিত হতে আরম্ভ করেছে বলে দ্বিতীয় পাথরের টুকরো থেকে সরতে থাকবে। দ্বটি পাথরের মধ্যে আপেক্ষিক দ্বরণ স্থানের বক্ততার আরেকটি উদাহরণ।

একটি মহাকাশযান যার মধ্যে মোটরটি বন্ধ করা আছে তা কোন মাধ্যাকর্ষণ অন্ভব করে না, সে ভারশ্না। কিন্তু ভবিষ্যতের নভোচারীরা কৃষ্ণগহরকে চিহ্নিত করার জন্য কোন একটা ব্যবস্থা চাইতে পারেন। তাঁরা জোয়ার ভাঁটার সহায়তায় অদ্শ্য কোন ভারী বন্তুর সন্ধান পেতে পারবেন। একটি সরল প্রক্রিয়া দলবন্ধভাবে চলমান তাদের মধ্যেকার দ্রেত্বগ্রিল নির্মান্তত করতে পারে। খালি এবং সরল স্থানে তারা যদি গতিবেগকে এমনভাবে চালনা করেন যাতে তারা স্বাবনাস্ভভাবে চলছে তাহলে বক্সন্থানের ম্থোমন্থি হলে সেই বিন্যান একেবারে নন্ট হয়ে যাবে এবং তা রাভারের সাহায্যে ধরা পড়বে। কৃষ্ণগহররের দিকে দিক নির্দেশ করছে এমন একটি সরলরেখা বরাবর মহাকাশ্যানদের মধ্যেকার দ্রেত্ব বাড়বে। এই সরলরেখার সঙ্গে কান্দ কান্দ কোন সরলরেখা বরাবর মহাকাশ্যানদের অধ্যক্রার পরস্পরের কাছে চলে আসবে। ধীরে ধীরে সমগ্র মহাকাশ্যানগ্র্লি একটি তীরের আকার নেবে যে তীরের মুখিট কৃষ্ণগহরের বরাবর আছে।

আইনস্টাইনের চমকপ্রদ সিদ্ধান্তগর্নালর মধ্যে একটি হলো—বব্রুহ্যানের সমণ্টি—
কার্যত জােরার ভাঁটা বা ছােট ছােট ঢেউ তাদের স্কৃতিকারী ভারী বস্তুদের অনেক
দরের শ্নাস্থান দিয়ে যাওয়া উচিত। বৃক্রতা পরিবর্তিত হচ্ছে এই ধারণাটি ছাড়া
বক্রস্থানের অপ্তিত্ব বাঝা খ্রেই সহজ্প সাধ্য নয়। মনে হবে যেন ভূমিকদ্পের মতন
একটি প্রলম্ন বয়ে চলেছে। এই কারণেই ১৯৭০ সালে মাধ্যাকর্যণ তরঙ্গের অন্মন্থান
প্রয়োগবিদ্ বিজ্ঞানীদের কাছে অন্মন্ধানের একটি আকর্ষণীয় বিষয় হয়ে দাঁড়াল।

১৯১৬ সালেই আইনস্টাইন তাঁর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের পরিণতি হিসাবে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের কথা বলেছিলেন। একইরক্মভাবে তড়িং বিজ্ঞান ও চুন্বকছকে এককীকরণ করতে গিয়ে ম্যাঞ্রওয়েল তাঁর তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গরি আবিন্কার করেন। মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ও তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গ সমান্তরাল দুটি তত্ত্ব। তড়িতাধানের গতিবিধির জনাই তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গ সমান্তরাল দুটি তত্ত্ব। তড়িতাধানের গতিবিধির জনাই তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গ সমান্তরাল দুটি তত্ত্ব। তড়িতাধানের গতিবিধির ইতন্ততঃ যাতায়াত করে, পরমাণ্যুর মধ্যে ইলেকট্টন একটি তার থেকে লাফিয়ে অনান্তরে যায় এবং তাতে দুশামান আলোর স্ভিট হয়। উচ্চশন্তিসম্পন্ন ইলেকট্টনগর্ভুফ কোন লক্ষ্য কতুতে আঘাত প্রাপ্ত তাদের গতি রহিত হয় এবং তারই ফলে রঞ্জন রাম্মর উৎপত্তি। একইভাবে একটি তার কম্পমান হলে তা মাধ্যাকর্ষণজনিত তরঙ্গ স্ভিট করেবে। ঠিক যেমনভাবে তড়িং চুন্বকীয় তরঙ্গ অন্য তড়িতাধানের ওপর বল-প্রয়োগ করে তাকে মুক্ত করতে পারে ঠিক তেমনভাবে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ অন্য একটি ভারকে মুক্ত করতে পারে। মাধ্যাকর্ষণের তরঙ্গ কঠিন বন্দ্তুদের যেমন, পৃথিবীর মধ্যাদিয়ে প্রবাহিত হয়ে যেতে পারে কোনরকম দুর্বল না হয়ে। যদি আমরা কম্পনা

করি যে একটি মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ফুটবল খেলার মাঠের মধ্য দিয়ে পর্যূথববীর মধ্যে তুক্তে তাহলে তা মাঠটিকে প্রথমে ল=বা ও সর; করবে এবং তার পরে ছোট এবং চওড়া করে দেবে।

মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ পৃথিবীর মধ্যে ভাব আদান-প্রদানের একটি উপায়। প্রকৃত পক্ষে খুব সাধারণ যুক্তিই তাদের অপরিহার্য প্রতিপন্ন করে। নক্ষত্র ও গ্রহেরা ইতন্ততঃ ঘুরে বেড়ায় এবং চাণ্ডল্যকর ঘটনা ঘটে গিয়ে শুনো বস্তুর বিন্যাসকে পরিবতিতি করে দেয়। প্রশ্ন উঠতে পারে যে কেমন করে বস্তুরা ব্রুতে পারে যে মাধ্যাকর্যণের চরিত্রটি পাল্টাচ্ছে। উদাহরণস্বরূপ ধরা যাক চন্দ্র পৃথিবীতে এসে পড়ল। পৃথিবী ও চল্টের মাঝে কৃত্রিম উপগ্রহ। চাদের উপগ্রহ ও নানান প্রাকৃতিক বস্তু আছে। তাদের বর্তমান অবক্থিতি থেকেই মাধ্যাকর্যণজনিত গতিবিধি নির্দিণ্ট হবে। তারা আর তাদের প্রানো কক্ষপথে ঘুরতে পারবে না। কারণ ভারা সংকেতের সাহায্যে পরিবর্তনিটি নজর করবে। এর অর্থই হলো মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের মত কোন শত্তিপ্রাহ।

কিন্তু মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ খ্বই দ্বলি হবে এটা আশা করাই সঙ্গত। যে সব পর্যবৈক্ষকরা মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ যন্তের সাহায্যে ধরতে চান তাদের পক্ষে এটা খ্বই অস্বিধাজনক। বাতাস কলের ঘ্বায়মান হাত থেকে যে পরিমাণ শক্তি বেরিয়ে আসে তা আইনস্টাইন স্বয়ং নিজে গণনা করেছিলেন। দেখা গেল বাতাস কলটি এক মিলিয়ন বছর ধরে ঘ্রলে ঘ্রণিন শক্তির বিলিয়ন বিলিয়ন-বিলিয়ন ভাগের এক ভাগ শক্তি মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গে রুপান্তরিত হবে। প্থিবীতে জ্বীবন ধারণের জন্য মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের দ্বলতা খ্বই প্রয়োজনীয়। যদি আমাদের গ্রহ তার শক্তির বড় অংশ মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গে রুপান্তরিত করে দেয় তবে তা মান্য স্টে হবার আগেই স্ম্বিক্ ধ্রংস করে দিতে।

ভরকেন্দ্র না সরবার দর্শই এই দ্বেলতার স্থিট। কোন দিকে কিছ্ ভর সরে গেলে অবশাদভাবীর পে কিছ্ ভর তার বিপরীত দিকে সরে যাবে। এর ফলে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গগৃলি নিন্দ্রির হয়ে যাবে। চন্দ্র প্থিবীতে পড়লে যে জিনিষ্টি কেবলমান্ত পরিবর্তিত হতে পারে তা হলো কেবল ভরের বিন্যাস এতে চন্দ্র প্থিবীর মাধ্যাকর্ষণের যে প্রভাব মঙ্গলের ওপর পড়ে তার ওপর কোন প্রতিক্রিয়াই স্থিতিকর্বনের।

প্রথিবীতে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গকে ধরতে গেলে তরঙ্গ স্থিতির জন্য খ্বই শক্তিশালী উৎসের প্রয়োজন। যে সব দ্বৈত নক্ষত্র পরস্পরের চারিপাশে ঘ্রের বেড়াচ্ছে নীতিগভ ভাবে তারা ক্রমাগত শক্তিশালী মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ছাড়তে থাকবে যদি অবশ্য তারা শরস্পরের কাছে আসে। ছায়াপথের মধ্যে যে সব দ্বৈত নক্ষত্র আছে তাদের থেকে

বেরিয়ে আসা যে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গর্নি প্রিবীতে এসে পেণছৈছে সন্মিলিতভাবে তাদের ধরা খুবই শক্ত। কোন বিরাটকার নক্ষরে বিদেফারণ ঘটলে যে ধরণের কন্পন হবে তাতে খুবই শক্তিশালী মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ বেরিয়ে আসার কথা। বর্তমানে যে সব যক্ষণাতি আছে তাদের সাহাযো উপরোক্ত উপায়ে তরঙ্গ স্কৃতি ধরা সম্ভব হতে পারে। এক্ষেরে সবচেয়ে অস্কৃবিধা হলো ঘটনার স্বল্পতা—একশো বছরে এ ধরণের ঘটনা হরত একবার মাত্রই ঘটে। অন্য ছায়াপথের মধ্যে যে সব নক্ষত্রগ্রাসী কৃষণাহ্বর আছে তারাই কেবল ক্রমাগত মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ স্ভিণ করতে পারে। দুটি কৃষণাহ্বরের মধ্যে সংঘর্ষ মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ উৎপাদনের ব্যাপারে খুবই সক্রিয় উৎস হতে পারে এবং বিশ্বে এধরণের সংঘর্ষ ঘটো বিরল ভাবা যায় তেটো বিরল নর।

মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গকে ধরবার জন্য প্রথম যাত্রটি আবিজ্নার করেন ম্যারিল্যান্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের জোসেফ ওয়েবার ১৯৬০ সালে। অধ্যাপক ওয়েবারের প্রয়াস চমকপ্রদ হলেও বহু বিজ্ঞানী মনে করেন যে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ধরার যে দাবী তিনি করেছিলেন তা কিছুটা তড়িঘড়ি ছিল। এমন কিছু তাঁর যাত্রে ছিল যা-মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ধরার ব্যাপারে বিভ্রান্তির স্ভিট করতে পারত। সবচেয়ে অস্কুবিধার ব্যাপারটি হলো যে ওয়েবার অধিকমানায় মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ দেখতে পেলেন। এদের ব্যাখ্যা করতে হলে ছায়াপথের অন্ততঃ কয়েকটি স্থেরি সমান ভর লয়প্রাপ্ত হওয়া দরকার। শান্তিসক্ষোন্ত এই সমস্যাটি ওয়েবার ব্রুখতে পেরেছিলেন। তাঁর অভিমত হলো রিশাল পরিমাণ শক্তি নির্গমণের ব্যাপারটি এই সন্দেহই প্রতিত্যা করে যে তাঁর পরীক্ষালক্ষ্য ফলগার্লি সম্পূর্ণভাবে ব্রুখে ওঠা হয়িন। যাই হোক আমেরিকা বা ইউরোপের অন্যান্য জায়গায় যেসব তরঙ্গকাহক যত্র বসানো হয়েছিল তারা ওয়েবারের দাবী অনুসারে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গকে প্রতিত্যা করতে পারেনি।

১৯৭০ সালে আইনস্টাইনের জন্মশতবার্বিকী। এই সময়ের মধ্যে প্রথিবীর সর্বর মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ধরবার জন্য নতুন ধরণের গ্রাহক বন্দ্র স্বৃত্তি হলো। প্রেবিতী অধ্যারে যে দ্বৈত পালসারের কথা বলা হয়েছে তা মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ছেড়ে শত্তি হারাবে। এই প্রক্রিয়াটি যদি আইনস্টাইনের তত্ত্বের সঙ্গে সঙ্গতি রেখে চলে তাহলে পালসারের গতিবিধির মধ্যেই তা ধরা পড়া উচিং। পালসার সংক্রান্তি অনুসন্ধান একটু ঘ্রীরেরে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের অভিত্ব প্রতিত্ঠা করতে পারে এবং এটা হতে পারে প্রিথবীতে কোন গ্রাহক বন্দ্র মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ সরাস্বিভাবে ধ্রার্ব আগেই।

মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ ধরতে পারলেই যে কাহিনী শেষ হয়ে যাবে তা নয়। কিছির কিছুর পরীক্ষা হয়ত একদিন আইনদ্টাইনের ভবিষ্যতবাণী অনুযায়ী মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের অভিত্ব ধরতে পারবে। পদার্থবিজ্ঞানীরা কিল্তু দেইখানে থেমে থাকবে না। তাঁরা আরো অনেক কিছু হয়ত জানতে চাইবেন, জানতে চাইবেন মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের গাঁতবেগ কত? এক্ষেরে সবচেরে সহজ যে উপায়টি হলো সনুপারনোভার মতন একটি দৃশ্যমান ঘটনা অবলোকন করে তার থেকে বেরিয়ে আসা মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ সনাস্ক করা। আইনস্টাইন যদি নির্ভুল হয়ে থাকেন তাহলে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ আলোকস্ফ্রতির সঙ্গে সঙ্গেই এসে পে'ছিবে কেন না মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের গাঁতবেগ আলোর গাঁতবেগের সমান। মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের স্বরূপ ও ভবিষাঘাণীর সঙ্গে তার মিল কতথানি তা দেখে যাচাই করা যাবে যে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সত্যতা কতদরে। আইনস্টাইনের প্রতিযোগী যে সব তত্ত্ব আছে তাদের মতে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের চরিত্রটি একেবারে ভিন্ন হবে এবং আইনস্টাইনের ভবিষ্যতবাণীর চেয়েও বেশী তীর হবে। পালসার সংক্রান্ত গবেষণায় কিন্তু এসব কথা ভূল প্রমাণিত হয়েছে। আইনস্টাইনের তত্ত্বের প্রতিযোগী কোন তত্ত্ব মাথা চাড়া দেবার মত উচ্চহারে পালসার শক্তি হারাছে না।

প্রথিবীর চারিদিকে গ্রাহক যন্ত্র বসালে তার থেকে বোঝা যেতে পারে আকাশের কোন দিক থেকে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গগর্নুলি আসছে। মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গ জ্যোতিবিদ্যায় আইনদ্টাইনের বিশ্বকে দেখার একটি নবদিগন্ত উন্মোচন করবে। এর সাহায্যে বিস্ফোরণোন্মন্থ ছারাপথে বিরাটকায় কৃষ্ণ গহররের সন্ধান পাওয়া যাবে। ধরা পড়বে কোরাসার যা নিশ্চিতভাবে মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গের সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য উৎস হবে। কৃষ্ণগহররের মধ্যে অপ্রতুল অথচ স্কৃতীর সংঘর্ষ এবং তার ফলে স্কৃত কম্পন বিলিয়ন আলোক বর্ষ দ্রেও ধরা পড়বে।

তালোক তরঙ্গ যেমন ফোটনের সমণি ঠিক তেমনি ধরা হয় মাধ্যাকর্ষণ তরঙ্গও এক ধরণের কণার সমণি যাদের নাম হলো গ্র্যাভিটন। এইসব কণাদের ক্রিয়াকলাপ বর্ণনা করার মানেই হলো শানোর বক্রতাকে বোঝা। বিশেব যে সমন্ত বন্তুর ভর আছে তাদের মধ্যে মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়ার আদানপ্রদান করে গ্র্যাভিটনেরা। গ্র্যাভিটনেরা নিজেরাই শক্তি বদল করে, তারা ভারী এবং একটি গ্র্যাভিটন আরেকটি গ্র্যাভিটন দ্বারা প্রভাবিত হয়। অন্যভাবে বলতে গেলে যেসব কণারা মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়াকে বদল করে তারাই আবার নিজেদের মধ্যে প্রতিক্রিয়া অন্নভব করে। এই কারণে তারা বক্রপথ বরাবর বিক্ষিপ্ত হয়। গ্র্যাভিটনদের মধ্যে এই প্রবণতার জন্য কোন স্থানের বক্রতার স্কৃতিই হয়।

গ্যালিলিও রহস্ত

- ১। মাধ্যাকর্ষণ ও ত্বরণের প্রতিক্রিয়াগর্বল এক।
- ২। প্রভ্যেক বদতু একই হারে পড়বে।
- ৩। প্ররিত মহাকাশধানে আলো বে°কে যায়।
- ৪। ছরিত মহাকাশ্যান তার পেছনে রুঞ্গহরর স্থি করতে পারে।
- ৫। চন্দের গাঁত আইনস্টাইনের সমতুল্যতা নীতি প্রতিষ্ঠা করে।

বংগুদের সকল ধ্বাভাবিক ব্যবহারের মধ্যে পতন একটি। শ্নের ভ্রমণ করা মানেই হচ্ছে পড়া কিন্তু প্থিবীর সাপেন্দে বেশীর ভাগ সময়ই আমাদের কোন পতন ঘটে না। সত্যি করে প্রথিবীর কেন্দ্রে কোন কৃষ্ণগহরের নেই যদিও একটি আপেল বা কলাগাছে পিছলে পড়া কোন মান্য এমনভাবে পড়বে যেন কৃষ্ণগহরের অভিতত্ব আছে প্রথিবীর কেন্দ্রে। শস্তু মাটিই তাদের কেন্দ্রের দিকে যেতে বাধার স্থিতি করে। আমাদের গ্রহদের মধ্যে যেসব পরমান্য আছে তারা মাধ্যাকর্যণের তুলনায় অনেক দ্রুভাবে আবদ্ধ যে কারণে তারা মিলিত হয়ে আমাদের দাঁড়াবার মত শক্ত পাহাড় তৈরী করে। আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বে পতনক্ষমতা ত্বরণ হিসাবে আসে—ক্রমাণত গতি আহরণ এমন কি যখন কোন একটি জায়গায় দাঁড়িরে আছি তথন্ত্ব।

এ ধরণের ব্যাখ্যার ক্ষেত্রে একটি হেলিকণ্টার প্রয়োজনীয় স্ত্রগ্রিল সরবরাহ করতে পারে। একটি হেলিকণ্টারের ইঞ্জিনকে ক্রমাগত কাজ করে থেতে হয় থাতে তা পড়ে না যায়। চালক এবং যাত্রীদের মনে হয় যে যদিও হেলিকণ্টার্রি এক জায়গায় দাঁড়িয়ে আছে তব্ ও তাদের বসার আসনগর্নাল ওপরের দিকে ওঠার চেল্টা করছে। তাদের কোন কট হয় না কেন না মাটিতে বসে থাকলে তাদের যে অন্তুতি হত হেলিকণ্টারের ভেতরেও সেই অন্তুতিই বজায় থাকে। যদিও হেলিকণ্টারটি তাড়াতাড়ি ওপরে ওঠে তাহলে সীটগ্রেলা লোকেদের ওপর বেশী চাপ দেয়। তাদের নিজেদের আরও ভারী মনে হয় এবং মনে হয় যেন পেটের সব কিছ্ব পেছনে পড়ে থাকছে। এই যে ওপরের দিকে চাপ একে প্রায়ই 'g-বল' বলা হয়। বাধাহীন পতনের ক্ষেত্রে এটা শন্ন্য ও প্রথিবীর ত্বকে অথবা চলমান হেলিকণ্টারে এটি হলো ও।

ধরা যাক্ একজন নভোচারী দ্রতগামি একটি মহাকাশযানে প্থিবীতে ফিরে

গ্যালিলিও রহস্য ৮৯

আসছে বহুদিন বাদে এবং তার পর্যাপ্ত পরিমাণে শাঁক্ত সাঁগুত আছে। নভোচারীকে প্র থিবীতে ফিরে আসার আগে বহুল পরিমাণে গাঁত হারাতে হবে। এর অর্থ হলো তার জাহাজটিকে চারিদিকে ঘোরাতে হবে এবং রকেটটিকে সামনের দিকে চালনা করার জন্য প্রজন্তিত করতে হবে। স্বচ্ছেন্দের প্রয়োজনে সে রকেটটিকে এমনভাবে চালাবে যাতে 'g-বলের' পরিমাণ একক g হয়। এই অবস্থায় দাঁড়িয়ে বা বসে সেই অনুভূতিই পাবে যা সে প্রথিবীতে বসে পেত। কর্মাপউটার যন্তের উভয়ন পরিকল্পনা যথাযথভাবে কাজ করে যাচ্ছে সে সমস্ত জানলার শাসির্গাল টেনে দেবে যাতে বাইরের বায়ুমণ্ডলের সঙ্গে সংঘর্ষের দর্মণ গলে যাবার কোন সম্ভাবনা না থাকে।

নভোচারীর আত্মীয় বন্ধুরা তাঁর সঙ্গে দেখা করতে আসবে। তাঁরা দেখবে আকাশযানটি ধাঁর গতিতে নেমে আসছে এবং সব সময় ধাঁর গতি হারাছে। মাটি থেকে ছাউনি পরিমাণ উ চুতে আসলে এটি থেমে যাবে। এর সকল যন্ত তখনও সক্রিয় থাকবে যার জন্য আত্মীয় পরিজনেরা আর সামনে এগতেই পারবে না। তাঁরা মোটর থামিয়ে নভোচারীর বাইরে বেরিয়ে আসা পর্যন্ত অপেক্ষা করে। সব জানালা বন্ধ থাকার দর্শ নভোচারী ব্যুক্তেই পারবে না যে সে বাড়ি ফিরে এসেছে। এই সময় টেবিলে রাখা একটি বাটিকে সে ধাকা মারবে এবং সেটা পড়ে মাটিকে স্পর্শ করবে প্রথিবীতে যেমনটি পড়ে। যদি নভোষানটি ত্বিত হয় বা একক 'g' বলে রেক কসে তাহলে শ্বেন্য এমন ঘটনাই প্রত্যাশিত। ইতিমধ্যে সেমাটি থেকে ছয় ইণ্ডি উ চুতে ঘ্রতে থাকবে এবং এর জন্য প্রচুর পরিমাণ জনলানী নচ্ট হবে। এর ফলে আবহাওয়া দ্বিত হবে ও পরিজনদের অপেক্ষমান রাখতে হবে।

তাদের হয়ত সপ্তাহের পর সপ্তাহ ধরে অপেক্ষা করতে হবে। আইনস্টাইন ব্রুবাতে পেরেছিলেন যে এমন কোন সরল উপায় নেই যা দিয়ে প্রথিবরির দ্বকে থাকা এবং উপযুক্ত গতিতে চলমান মহাকাশযানে থাকাকে আলাদাভাবে চিহ্নিত করা যাবে। বিপরীত ক্রমে সব জিনিষই এক মনে হবে। যদি নভোচারী তার কেবিনের ভেতরে শ্রো একটি বল ছুড়ে দেয় তাহলে স্বাভাবিক প্রত্যাশা অনুযায়ী বলটি ওপরে উঠে আবার নীচে নেমে আসবে। একটি মহাকাশযানের ভেতরে প্রত্যেক বস্তুর প্রথিবীর মতই নিজস্ব ওজন আছে।

পূথিবীতে মাধ্যাকর্ষণ এবং শ্নো ত্বনের মধ্যে কোন তফাৎ নেই— আইনস্টাইনের এই ব্যাখ্যা গ্যালিলিও সমস্যার সমাধান মুহূর্তমধ্যে করে দিল। এটা হলো কেন বাম্শ্ন্য অবস্থায় সকলবস্তু সমান গতিবেগ নিয়ে পড়ে। আর তার অর্থ তারা একযোগে একরকমভাবেই ত্বিত হবে। আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতা বাদের আলোকে আমরা ভাবতে পারি মাটি বিরাট রকেটের মত ওপরের দিকে ত্বরিত হচ্ছে এবং পতনশীল বস্তুটি প্রকৃতপক্ষে স্থির হয়ে আছে। এই যদি প্রকৃত ধারণা হয় তাহলে আশ্চর্যের কিছা নেই যে, মাটি সকল পতনশীল বস্তুর দিকে সমপ্রিমাণ দ্বরণে অগ্রসর হয়।

আগে কোন বস্তুর ভরের দুটি সম্পূর্ণ আলাদা ধারণা ছিল। একটি মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে ওজন হিসাবে প্রতিভাত হয় এবং অপরটি হলো ত্বরণের সময় বিরুদ্ধাচারণ করে জাড়া হিসাবে প্রতিভাত হয়। আইনস্টাইনের আগে এটা বোঝা কন্টসাধ্য ছিল যে একই ছবি দুটি জিনিবকে কি ভাবে বর্ণনা করতে পারে। মাধ্যাকর্ষণকে ত্বরণ হিসাবে ব্যাখ্যা করে এবং গ্যালিলিও সমস্যাকে সমাধান করে আইনস্টাইন হৈত সমস্যাকে একক সমস্যায় রুপান্তরিক্ত করেছিলেন।

কিন্তু আসল ব্যাপার্টি হলো মুক্তভাবে পতনশীল মহাকাশযানে কোন ভারহীন বস্তু মোটরগর্মল চালনা করার সঙ্গে সঙ্গে সহসা ভারী হয়ে ওঠে এবং ত্বরণকে বাধা দিতে শ্বর্ করে।

কোন নভোষান এসে তাদের আঘাত করতে পারে। যার ব্যাখ্যা সবচেরে দরকার তা হলো কেন তারা সংঘাতিকভাবে বাধা দের এবং তাদের সামনের দিকে ঠেলতে নভোষানকে কেন জনালানী ব্যবস্থা কংতে হবে। এটি কোন গতিবেগের দর্শন নর। মোটর ধখন বস্তুগালিকে থামিরে দের সবাই তারা ভারহীন হয়ে পড়ে যদিও তারা আগের তুলনায় ছিগাণ গতিবেগ নিয়ে চলেছে। যতক্ষণ ত্বরণ আছে ততক্ষণই ভর সাক্রিয় হয়ে ওঠে। এখানে ভরের তৃতীয় একটি ধারণা এসে যাছে। এটা হলো ভরশন্তির একাত্মকরণ সম্পর্কে আইনস্টাইনের ধারণা। একটি বস্তুর যতবেশী ভর বা শত্তি তেই তাকে চলমান করা শত্ত কাজ। একটি নির্দিণ্ট গতিতে ছরিত করতে যে অতিরিক্ত শত্তি লাগবে তা যে পরিমাণ শত্তি আছে

আবার প্থিবীতেই ফিরে আসা যাক। স্পটিতেই মাটি রকেটের সাহায্যে ওপরের দিকে চালিত হচ্ছে না। অন্য কিছু না ভেবেই বলা চলে মাটি যদি সেকেণ্ডে বিশ্রণ ফুট ত্বরণ নিরে ওপরের দিকে চলত তবে এক বছরের মধ্যে তা আলোর সমান গতিবেগ আহরণ করত। যাই হোক সমস্ত ধারণাটিই সাধারণ বুলির বিরোধী। এই অজুহাতেই আমরা আইনস্টাইনের তত্ত্বের এমন একটি প্রয়োজনীয় ও প্রাথমিক বিষয়ের আলোচনা স্থগিত রাখব যতক্ষণ না পর্যন্ত তাঁর মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের ব্যাখ্যার ব্যাপারে খানিকটা অগ্রসর হতে পারছি। নভোযানে ত্বিত হওয়া আর মাটিতে দাঁড়িয়ে থাকার মধ্যে যে মোগসত্ত আছে তা বুঝতে কেবল তথ্তনই পারা যাবে যথন আমরা বুঝতে পারব প্থিবীর সামনে বক্ষন্থান কালের বিচিত্র প্রভাবে আপাতদ্ণিউতে

আলোকগ্রুছটি বে°কে গিয়ে দ্বনের স্টিট করবে। নভোষানে আকাশ পরিক্রমার চেয়ে মাধ্যাকর্ষণ অনেক প্রনো ব্যাপার। স্তরাং উল্টে বলা ভাল যে একটি দ্বিত মহাকাশযান মাধ্যাকর্ষণের মায়াজাল স্টিট করে।

মাধ্যাকর্ষণকে যদি ছরণের সঙ্গে তুলনা করা যায় তবে তাদের মধ্যেকার যোগ-স্টো খ্রই চমকপ্রদ। উদাহরণ হিসাবে বলা যেতে পারে এর থেকে সঙ্গে সঙ্গে এটাই বোঝা যায় যে আলো মাধ্যাকর্ষণের কাছে বশাতা স্বীকার করে। আমরা একথাটা আগেই বোঝাতে চেয়েছিলাম যথন বলা হয়েছিল যে একটা প্রক্রিয়া আশা করার ক্লেয়ে নিছক ভর ছাড়াও আরও কিছু শিক্তশালী যুক্তি ছিল।

যদি কোন নভোচারী তার কোবনের সঙ্গে আড়াআড়িভাবে একগ্নছ আলোক-রাশ্ম ধারের দিকে চালনা করে তাহলে দ্রবতী দেওয়ালে একটু নীচের দিকে আঘাত করবে। নভোযানটি ছারত না হলে এমনটি হবে না। নভোযানটি আলোর কণাদের পেছনে ফেলে আসতে চেন্টা করে এবং নভোযান সাপেক্ষে আলো নীচের দিকে কিছুটা মাটির দিকে বে°কে যাছে যেন কোন মাধ্যাকষণ বল সক্রিয় রয়েছে।

আরও অন্তলীন মিল খংজে পাওয়া যায়। আইনস্টাইন প্রস্তাবিত 'মাধ্যাকর্যণ-জনিত লাল আলোর সরণ' যা বলতে বোঝায় ভারী বর্স্তু থেকে কম শত্তির আলো দিঃসরণ তা উৎস ও দর্শকের মধ্যে আপেক্ষিক গতির জন্য স্ট্ট ডপলার প্রক্রিয়ার সমান। যদি নভাচারী তার ছবিত মহাকাশ্যানের পায়ের তলায় কোন আলোর দিকে তাকায়, তাহলে সে কিছুটা রক্তিম দেখবে। এর কারণ হলো আলো উৎস থেকে বেড়িয়ে আসা এবং চোখে এসে পেণ্ডু নোর মধ্যে যে সময় তাতে মহাকাশ্যান ও নভোচারী কিছুটা গতিবেগ লাভ করেছে।

খুব আলাদা ভাবে দেখলে আলোর উৎস এবং চোখ পরস্পর থেকে সরে যাছে।
गাধ্যাকর্ষণের মত ঘড়ির ক্ষেত্রেও একই বাগ্যার। একটি ছরিত মহাকাশ্যানের
মাথার রাখা আণবিক ঘড়িকে মাটিতে রাখা ঘড়ির চেয়ে সামানা দুতে চলছে বলে
মনে হবে। ছরিত মহাকাশ্যান নভোচারীকে ঘড়ির দিকে নিয়ে যাছে যার জন্য
ভার মনে হবে ঘড়িতে গরবতী সেকেওটি একটু ভাড়াভাড়ি অনুভিত হলো যা
ভার মনে হবে ঘড়িতে গরবতী তাতে চললে ঘটত না। নীচের দিকে ভাকালে বিপরীত
ঘটনাটি ঘটবে। সেখানে ঘড়ি ধীরগতি হয়ে যাছে মনে হবে।

নভোচারীর কাছে এ ধরণের ঘটনা ঘটার পেছনের যুবি হলো মাথার ওপর থেকে চোখে আসার বেলাতে আলোর থেকে চোখে আসার বেলাতে আলোর আপেক্ষিক গতিবেগ সমান নর। আলো সব সময় একই গতিবেগ নিয়ে চলবে—আপেক্ষিকতাবাদের এই যে মূল নীতি তা কেবল যে সব বদ্তু দহর গতিবেগ নিয়ে

চলছে তাদের বেলাতেই বা ষেসব বদতু বাধাহীনভাবে নীচে পড়ছে তাদের বেলাতেই সত্য। যেমনভাবে মাধ্যাকর্ষণ পথ, আলোর গতিবেগ এবং দ্রবতী পর্যবেক্ষক সাপেক্ষে সময়ের হারকে পরিবর্তিত করে দের ঠিক তেমনি ত্বরণ পরিবর্তন আনে মহাকাশযানে। যদি কেউ আলোর উৎসের দিকে ত্বরিত হয় তাহলে তার কাছে আলোর গতিবেগ বেশী মনে হবে। অপর্যাদকে যদি কেউ আলোর উৎস থেকে ত্বরিত অবস্হায় দ্রে সরে যায় তার মনে হবে আলোর গতিবেগ কমে আসছে। বহুদ্দেণ ধরে ত্বরিত হলে নভোচারীর পেছন থেকে আসা আলো তার কাছে পেছিন্তেই পারবে না।

বিংশ শতাবদীর প্রকৃত মহাকাশযান খুবই সামান্য সময়ের জন্য ছরিত হয় এবং তারপরেই মুক্তভাবে পড়তৈ থাকে। কিন্তু যদি কম্পনা করা যায় যে এমন একটি পারমাণবিক যন্ত্র স্থানি করা গেল যার সাহায্যে একটি নির্দিট ছরণ অনন্তকাল ধরে বজায় রাখা যাবে তাহলে মাধ্যাকর্বণের একটি চমৎকার বিকলপ তৈরী হবে। যাত্রাপথে নভোযানটি একটি কৃষ্ণগহনুরের স্থান্ট করবে। দ্রুতগাততে চলমান যাত্রীর কৃষ্ণগহনুরটি ব্রুতে গেলে আমাদের বিখ্যাত গ্রীক উপকথার কথা স্মরণ করতে হবে যেখানে এচিলেস ও কচ্ছপের মধ্যে একটি দৌড় শ্রুর হয়েছিল।

বৈ সময়ে দেড়িবীর কছপের প্রাথ্রমিক জায়গায় গেল সেই সময়ে কচ্ছপ সামনের দিকে কিছুটা এগিয়ে গেছে। দেড়িবীর আরও একটু এগিয়ে যাবে এবং দেথবে কচ্ছপিটি আরও একটু এগিয়ে গেছে। এই ব্যাপারটা অনস্ত লাল চলতেই থাকবে। মনে হবে এচিলেস কখনই কচ্ছপিটিকে ধরতে পারবে না যে কারণে সে তার তাঁবতে বসে থাকবে। একটি ভিত্তাকর্ষক গলপ, সম্ভাব্য সিদ্ধান্ত কিল্কু একেবারেই অর্থহীন। এই ধাঁধার সমাধান হলো এই ধরণের অসীমসংখ্যক ঘটনা এক মৃহত্তের মধ্যে শেষ করে ফেলা যায়।

এখন ধরা বাক্ কছপটি অভিমান্তার সজীব একটি জীব। যে শ্বাভাবিক ধ্বীরভাবে বান্তা শ্রের্ করার পর ছরিত হক্তে। এর বাধাটি আরেকটি চমকপ্রদ রূপে নেবে কেননা এচিলিনের সমান গতিতে না দৌড়েও কচ্ছপটি এচিলেসের আওতার বাইরে চলে যেতে পারে। এর কারণ হলো যদিও এচিলেস দ্রেছকে কমিরে আনতে পারে কিন্তু কাজ করতে এবং কচ্ছপটিকে ধরতে তার ব্যায়িত সময় ক্রমণঃ বেশী হতে থাকবে। উদাহরণস্বরূপে যে সময়ে অভিমান্তার সজীব কচ্ছপটি এচিলেসের গতিবেগের ৯৯.৯ শতাংশ গতিবেগ নিয়ে চলেছে একশত গজ পেছনে থেকে কচ্ছপটিকৈ অভিজনের সময় কয়েক ঘণ্টা ছাড়িয়ে যাবে। কচ্ছপের গতিবেগ আরও বাড়ালে এই সময়ের পরিমাণ দাঁড়াবে কয়েক বছর আরও বাড়ালে কয়েক শতাবদী। প্রথমবারের ধাঁধার মত এই কথাগ্রেলা কিন্তু মিথাা নয়। আসল

ব্যাপারটা হলো অনুসরণকারী সমান গতিবেগে না দৌড়েও অনুসরণ করার হাত থেকে রেহাই পাওয়া।

প্রাণবন্ত কচ্ছপটি হলো নভোচারী। এচিলেস হলো তার পেছন থেকে আসা আলোকরশ্মি। ক্রমান্বয়ে ছবিত হলেও নভোচারী আলোর গতিবেগকে অতিক্রম করে যেতে পারে না ঠিকই কিন্তু নীতিগতভাবে তার কাছাকাছি আসতে পারে যেমন করে কাছপটি এচিলেসের সমান গতিবেগ লাভ করেছিল। এমত অবস্থায় আলোর রশ্মি কখনই নোচারীকে ধরতে পারবে না।

ষদি ছবিত নভোচারী তার পাশের জানালা দিয়ে তাকার তাহলে সে কিছুই বলতে পারনে না। তারাগ্লো তার দিক থেকে অন্তহিত হয়েছে কেন না তাদের থেকে আলো তার কাছে এসে পে ছিনে না। তার বেলাতে বিশ্বের একাংশ কৃষ্ণ গহনরে রপোন্তরিত হয়েছে। এই প্রক্রিয়াটি সে সাধন করতে পারবে (নীতিগতভাবে) কোনরকম অস্বাভাবিক অনুভূতি ছাড়াই। অবশ্য এর জন্য তার নভোনাটি খ্রই শান্তিশালী হওয়া দরকার। ও পরিমাণ ছরণ একবছরের মধ্যে কৌশলটি আয়ত্ত করতে সাহায্য করবে। এর ওপরে, বিজ্ঞানীরা দেখতে পেলেন ছবিত মহাকাশ্যান একটু গরম হয়ে যাজে। ঠিক যেমনভাবে একটি মাধ্যাক্ষীরির কৃষ্ণগহনর শ্না থেকে শত্তি আহরণ করে ঠিক তেমনিভাবে ছবিত কৃষ্ণগহনর ও শন্তি শোষণ করে।

মাধ্যাকর্বনের অভিজ্ঞতা আর ছরনের মধ্যে যে যোগসতে বর্তমান তাই হলো আইনস্টাইনের পদার্থবিজ্ঞানের মলে নীতে। এর দুটো মন্তবাদ আছে। দুবল যোগসতে নীতিতে (যা গ্যালিলিও বলেছিলেন) বলে যে সমসত বস্তু মাধ্যাকর্যনের প্রভাবে সমহারে পড়ে। সরল যোগসতে নীতি বলে যে, পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগর্মলি সব জায়গায় ও সবসময় একই থাকবে। এটা হবে গতি বা মাধ্যাকর্যণের প্রভাব বাদ দিয়ে। বিত্তীয় মতবাদের জন্য আইনস্টাইন খ্বই উন্মুখ হর্মেছিলেন। কিন্তু মতবাদিটির প্রত্যাশা খ্ব বেশী কেন না পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগর্মলি গতি, মাধ্যাকর্যণি ছাড়াও তড়িংবিজ্ঞান, পরমাণ্যবিজ্ঞান, তাপবিজ্ঞান প্রভৃতি নানা বিষয়ের মিশ্রনে গঠিত। সব জায়গায় ও সব সয়য় বলতে স্থান ও সময়ের বিশাল পরিমাণকে বোঝায়। পর্যবেক্ষকের মতবাদের সত্যতা প্রমাণ করতে গেলে যথেন্ট পরিশ্রম করতে হবে।

ষেহেতু তড়িং এবং প্রমাণ্টের মধ্যেকার বল খাবই শক্তিশালী সেহেতু তাদের কোনোরকম বৈপরীতাও ধরা সহজ। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা দ্রবর্তী গ্যালাজিতে বা কোরাসারে পারমাণবিক আলো দেখতে পান যেমনটি তারা দেখতে পান সাধারণ গবেষণাগারে। ভূবিজ্ঞান প্রথিবীর দীর্ঘ ইতিহাসের মধ্যে পদার্থবিজ্ঞানের নিরমের

কোনরকম পরিবর্তনের নজীর রাখে না। বিশেষ করে গাবনের ওকলোতে দুই বিলিয়ন বছর আগে সক্রিয় প্রাকৃতিক নিউক্লিয়ার রিয়াকটরের একটি বিশেষ উপাদান এইটাই প্রমাণ করে মাধ্যাকষীর বলগালি এই বিরাট সময়ের ব্যবধানে বিলিয়ন ভাগের এক ভাগের চেয়েও কম পরিবাতিত হয়েছে। এমন সব নজীর আছে যাতে প্রমাণ হয় যে সরল যোগসাত্তা নীতিটি সম্প্রভাবে ঠিক। মাধ্যাকর্ষণের বেলাতে সমস্যাটা একটু চাতুরীপার্ণ।

প্রথম প্রয়োজনীয়তা হলো যে গ্যালিলিওর নিয়ম আংশিকভাবে ঠিক হলে হবে না, একেবারে সঠিক হতে হবে। যতই স্ক্রের অন্সন্ধানের কথা ভাবা যাক না কেন মাধ্যাকর্ষণ ভর ও জাডিয়ক ভর একই হতে হবে। ১৮৮৬ সাল থেকে শ্রের্করে ১৯২২ সাল পর্যন্ত ব্জাপেস্টে ভন ইয়উভস তাদের, খ্রুব সঠিকভাবে তুলনা করেছিলেন। প্রথাগতভাবে অপকেন্দ্র বিচ্যুতি জ্ঞাডিয়ক ভরের ওপর নির্ভার করে এবং মাধ্যাকর্ষণ নির্ভার করে ভরের ওপরে। যদি এদের মধ্যে কোন বৈপরীতা থাকেও এবং মাধ্যাকর্ষণ ভিন্ন ভিন্ন বস্তুর ওপরে ভিন্ন ভিন্ন ভাবে ক্রিয়া করত তা হলে তা তার যন্দে নিশ্চিতভাবে ধরা পড়ত। তিনি অনেক চেন্টা করেও এই বৈপরীতোর সন্ধান প্রেলেন না এবং তার পরীক্ষার নির্ভালতা সন্দেহাতীত ছিল।

আরও কয়েকটি বিশিষ্ট পরীক্ষা চালান বিজ্ঞানী রবার্ট ডিকে প্রিপ্টন বিশ্ববিদ্যালয়ে। তিনি সোনা বা এ্যালামিনিয়ামের ওপরে স্থের মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ করেছিলেন। তাঁর যল্মপাতির জটিলতা এবং স্ক্রেতা গ্যালিলওকে অবাক করত। এই পরীক্ষায় আলোর রিশ্ম ব্যবহার করা হয়েছিল এবং সামান্য পরিমাণের গতিকে ধরা, মাপার জন্য বৈদিন্যুতিক ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল। এক ভিগ্রি তাপমান্রার দশ হাজার ভাগের এক ভাগ পরিমাণ যাতে ব্রবহ্যা না ঘটে তার ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছিল। পরীক্ষকরা অনেক দ্রে অবস্থান করেছিলেন যাতে তাঁদের মাধ্যাকর্ষণ সিলিভারগর্নলির ওপর কোন প্রতিক্রিয়ার স্থিতি না করে। তাঁরা যা করিছিলেন তার মূল কথাটি হলো যে তাঁরা এটাই লক্ষ্য রাখছিলেন যে সোনা এবং এ্যালামিনিয়াম স্মের্ছর দিকে একই হারে পড়ে ঠিক যেমনভাবে গ্যালিলিও লক্ষ্য করেছিলেন সোনা ও তামা প্রথিবীর দিকে একই হারে পড়ে।

প্থিবীর ত্বকে প্থিবীর মাধ্যাকর্ষণ স্থের মাধ্যাকর্ষণের তুলনার ১৬০০ গ্রন্থ বেশী শক্তিশালী। যেতেতু প্থিবী নিজের অক্ষের চারিপাশে ঘ্রছে তাই স্থের মাধ্যাকর্ষণের দিক নিয়ত পরিবতিতি হয়। যেমন সকালে প্রে দিকে বরাবর এবং সন্ধ্যার পশ্চিমাভিম্থী। ডিকে এবং সহযোগীরা একটি রংজত্তে ঝোলান অন্তিভূমিক ফ্রেম থেকে সোনা ও এয়ল্মিনিয়ামের সিলিভারগ্রিল ঝ্রিলয়ে দিলেন। যদি দুটি বস্তুর মধ্যে সুর্যের মাধ্যাকর্ষণজনিত প্রতিক্রিয়ার কোন তফাং থাকত তাহলে ফ্রেমটি সামান্য পরিমাণে দুলত প্রতি চন্দিন্দি অন্তর। ১৯৬৯ সালে পরীক্ষাকের দেখতে সমর্থ হলেন যে সোনা বা এ্যাল্মিনিয়ামের ওপর মাধ্যাকর্ষণ প্রতিক্রার মধ্যে কোন তারতম্য নেই। করেক বছর পরে মুস্কোতে অনুরূপ একটি পরীক্ষা চালানো হয় এবং এখানে ব্যবহার করা হয়েছিল প্রাটিনাম ও এ্যাল্মেনিয়াম। এই পরীক্ষা আরও সঠিক হওয়া সত্ত্বে এবারেও কোন তারতম্য ধরা পড়ল না।

দূর্বল যোগ স্টের ব্যাপারে ওপরের পরীক্ষাগালি খ্রই চিন্তাকর্ষক। কিন্তু এখানে একটি বালি আছে। যেসব ভর নিরে প্রীক্ষা চালানো হয়েছিল তারা খ্রই ছোট। স্তরাং এরকম সম্ভাবনা উড়িরে দেওয়া যায় না যে খ্র ভারী বস্তুরা কিছুটা ভিন্ন চরিত্র: দেখাবে। প্রকৃতপক্ষে শক্তিশালী যোগস্তের নীতিটি যদি সাক্তিনভাবে সত্য না হয় তাহলে একটা সম্ভাবনা থেকেই যায়। এটা হলো মাধ্যাকর্ষণ তার নিজের সঙ্গে এবং যে মাধ্যাকর্ষণজনিত শক্তি ধরে রেখেছে তার সঙ্গে ভিন্ন রকমভাবে ব্যবহার করে। অন্যান্য শক্তির ক্ষেত্রে এই ব্যবহারটি ভিন্ন রকমের হতে পারে। এই বিষয়টি অনাস্থান করার জন্য সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদে একটি চিন্তাকর্ষণ পরীক্ষার উদ্ভব হয়েছে।

পদার্থবিজ্ঞানের নিয়মগ্লি সব জায়গায় এক হবে—শক্তিশালী যোগস্ত্রের এই নীতিটি যাচাই করতে যাওয়ার ব্যাপারে একটি সমস্যা হলো ঠিক কি জিনিষটা পাওয়া দরকার সেটা জানা। কিন্তু আইনস্টাইন সাধারণ আপেক্ষিকতা তত্ত্বির রচনা করার পর থেকে জন্যান্য লোকেরা ভিন্ন ভিন্ন তত্ত্বের অবতারণা করতে শ্রের করেন যে সব তত্ত্ব আইনস্টাইনের নীতিটিকে বাহত করে। আইনস্টাইনের প্রতি অসমীম আস্হাসম্পন্ন বিজ্ঞানীরা, যারা জানেন যে এই সব তত্ত্ব নিশ্চিত ভাবে ভূল প্রমাণত হবে তাদের কাছেও এইসব তত্ত্ব সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদকে প্রতিষ্ঠা করার কাজে কার্যকরী বলে মনে হয়। মাধ্যাকর্ষণ সংক্রান্ত সকল আধ্যানিক তত্ত্বানুলির আলোচনা বিরন্তির স্বান্টি করতে পারে। বারোটির মত বিবিধ তত্ত্বের মধ্যে যেটি সবচেয়ে শক্তিশালী বলে বিবেচিত এখানে কেবল তারই উল্লেখ করা হবে। ১৯৬১ সালে কার্লবার্জস্ ও রবাট ভিকে এই তত্ত্বিট প্রভাব করেন। সংক্রেপে আমরা একে ভিকের তত্ত্ব নামে আখ্যাত করব। ক্রমণ এই তত্ত্বিট আইনস্টাইনের তত্ত্বের সঙ্গে প্রতিযোগিতায় পেছিয়ে পড়লেও একে ভিকের তত্ত্বের দ্বর্শলতা হিসাবে ভাবলে চলবে না। বিপরীতভাবে তিনি আপেক্ষিকতাবাদের একজন প্রথম সারির তাত্ত্বিক এবং পরীক্ষক।

ডিকের মাধ্যাকর্ষণের তত্ত্বি প্রকৃতপক্ষে আইনস্টাইনের বরুস্হান কালে

সম্প্রসারিত নিউটনের তত্ত্ব। বিশ্ব যত বাড়ছে তত মাধ্যাকর্ষণ দূর্বল হয়ে পড়ছে।
এই কথাটি আইনস্টাইনের তত্ত্বের সঙ্গে তহাৎ রচনা করছে। ডিকের মতে প্রতি
বিলিয়ন বছর মাধ্যাকর্ষণ কয়েক শতাংশ কমে। স্তুরাং বিলিয়ন বছর আগে
পদার্থবিদ্যার নিরমগ্রিল ভিন্ন ছিল। এই কথার মানে দাঁড়াচ্ছে শক্তিশালী যোগস্তুতার নিরমটি আর খাটছে না।

মাধ্যাকর্ষণের বিভিন্ন প্রতিক্রিয়ার মান আইনস্টাইন যা বার করেছিলেন ডিকের লখ্দ মান তাদের থেকে ভিন্ন। স্থেরি কাছে রাভার তরঙ্গের মন্থর হয়ে যাওরা ব্যাপারটি প্রথম পরিমাপ করেন স্যাপিরো। আইনস্টাইনের তত্ত্ব থেকে এই মন্থর হয়ে যাবার যে পরিমাণ পাওয়া যায় ডিকের তত্ত্ব থেকে দেখলে তার মান কিছ্টা কম হবে। স্থেরি কাছে আলোর বিক্লেপের ক্লেত্রেও ব্যাপারটি অনুর্প। ব্থের কক্ষপথটিও সামান্য ধার গতিতে ঘোরা উচিত। এই সকল পরীক্ষা থেকে এই সিদ্ধান্তেই আসা যায় যে ডিকের চেয়ে আইনস্টাইনের তত্ত্বই বেশী নিরাপদ।

্রছাড়া ডিকের তত্ত্ব অনুযারী অন্যান্য রকমের শক্তির চেয়ে মাধ্যাকর্ষণ শক্তির কিছুটা ভিন্ন চরিত্র দশার। এর ফলে প্রথিবীর চারিপাশে চন্দের কক্ষপথ কিছুটা ভিন্ন হওয়া উচিত এবং সূর্যের দিকে প্রথিবীর তুলনার আরও দ্রুতগতিতে ধাবিত হওয়া উচিত। এটি গ্যালিলিও ও আইনস্টাইনের ধারণার বিরুদ্ধে যায়। যদি আইনস্টাইন ল্রান্ত এবং ডিকে ঠিক হতেন তাহলে চন্দের কক্ষপথ সূর্যের দিকে বেশ কিছু সরে যেত। কেন না স্থের আপোক্ষক অবস্হান প্রত্যেক মাসে পরিবর্তিত হয়। চন্দের থেকে প্রথিবীর দ্রুত্ব সামান্য হলেও নিয়ম অনুযায়ী তারতম্য ঘটত।

এ ধরণের সামান্য পরিবর্তনকে ধরার জন্য যে স্ক্রের্তার দরকার তা সম্ভব করা যায় লেসার রশিমর সাহায্যে। শ্নের্না মিলিয়ন মাইলের মত দরেছ, অতি স্ক্রের্ভাবে এর সাহায্যে মাপা যায়। ডিকের উৎসাহে প্রয়োজনীর পরীক্ষাটি আরম্ভ করা হয়। ১৯৬৫ সালে রাশিয়ান নভোচারীরা ১০০ ইণি টেলিস্কেপের সাহায্যে চন্দ্রে লেসার রশিম নিক্ষেপ করার ব্যবস্থা করেন। এই রশিমার্নাল ২.৬ সেকেশ্ডে পরে ফিরে আসাছিল। যদিও ফিরে আসা লেসার রশিমর শক্তি খ্রেই ক্রপ্রাপ্ত হয়েছিল তাহলেও নভোচারীরা চন্দের দ্রত্ব খ্রুব সঠিকভাবে নির্ণয় করতে অক্ষম হয়েছিলেন।

১৯৬৯ সালে এ্যালড্রিন চন্দ্রের দেহে প্রথম পদচারণা করেন। তিনি চন্দ্রের বুকে একটি প্রতিফলক বসান যার সাহায্যে লেসারর্রাশ্ম স্ক্র্মাভাবে প্রাথবনি হিত মানমন্দিরে প্রতিফলিত করা যায়। পরে এ্যাপোলো ও রাশিয়ার যন্দ্রচালিত মহাকাশ যান চন্দের বিভিন্ন জায়গায় আরও অন্ত্র্প প্রতিফলক স্থাপন করে। এইসব প্রতিফলকের সাহায্যে চন্দের দ্রেছ সঠিকভাবে মাপ সম্ভব হয়েছে। এর

)

ফলে কিছা, জ্যোতিবিদ ও পদার্থবিদ মিলে মাধ্যাকর্ষণের নিরমগ্রনি অতি সংক্ষাভাবে যাচাই করার কাজে ব্যাপ্ত হলেন। আইনস্টাইনের তত্ত্বটি পরীক্ষা করার
কাজে দর্শটি সহযোগী গবেষণাগার মিলিত হরেছিল। ছ বছর পরীক্ষা চালিয়ে
চন্দ্র থেকে ১৫০০টি লেসার প্রতিধর্নিন ধরে বিশেলষণকারীরা এই কথাটি প্রতিষ্ঠিত
করতে সমর্থ হলেন যে চন্দ্রের গতি আইনস্টাইনের প্রত্যাশা থেকে এতটুকুও ভফাৎ
হচ্ছে না। তাদের পরীক্ষায় আইনস্টাইন নতুন করে প্রতিষ্ঠিত হলেন। ডিকের
প্রস্তাবিত সংযের দিকে বিচ্যাতর কোন লক্ষণ পাওয়া গেল না।

লেসারের সাহায্যে পরীক্ষা চালানো বজায় রাখা হলো। কেবলমাত্র দেখবার জন্য যে চন্দ্রের গাঁতর মধ্যে এমন কিছু পাওয়া যায় কিনা যাতে মনে হতে পারে সময়ের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যাকর্ষণ পরিবর্তিত হচ্ছে। কেবলমাত্র ডিকেই মাধ্যাকর্ষণ সময়ের সঙ্গে সঙ্গে নৃর্বল হয়ে যাবার কথা বলেন নি ডিরাক (যিনি এ্যান্টিম্যাটার সম্বন্ধে ভবিষাদ্বাণী করেছিলেন) ১৯৩৭ সালে একটি তত্ত্ব দেন যাতে একই কথাবলা হয়েছিল। ১৯৭০ সালের মাঝামাঝি সময়ের টমাস জ্ঞ্যান্ডার্ন এরকম দাবী করলেন যে তিনি মাধ্যাকর্ষণের ক্রমণঃ দুর্বল হয়ে যাওয়া ধরতে পেরেছেন মাসের দৈর্ঘ্য বাড়ার সঙ্গে সঙ্গের।

চন্দ্র ধীর গতিতে প্রথিবী থেকে জোয়ার ভাটার আকারে শক্তি অর্জন করে এবং তারই ফলে মাসের দৈর্ঘ্য ক্রমশঃ বাড়তে থাকে তা মাধ্যাকর্ষণ দর্শ্বল হউক বা নাই হোক। চন্দ্র প্থিবী থেকে দরের সরে যার এবং ধীরগতিতে চলার জন্য গতিবেগ পরিবর্তন করে। এই কারণে প্রভ্যেকটি মাস তার প্রেবিত্তী মাসের চেয়ে এক সেকেণ্ডের কিছ্ম অংশ বেনী হবে। কিন্তু ক্রিড় বছর ধরে আণবিক ঘড়ির সাহাযো চন্দ্রের গতি পর্যালোচনা করে ফ্র্যানডার্ম এই সিন্ধান্তে এলেন যে প্রত্যেকটি মাস প্রত্যাশার চেয়ে প্রায় বিগ্রেণ প্রিমাণে বাড়ছে। এর কারণ হিসাবে তিনি মাধ্যাক্র্যণের দর্শ্বল হয়ে যাওয়ার কথা বলেন।

যদি পরবর্তী অনুসন্ধান ওপরের ব্যাখ্যাকে প্রতিষ্ঠা করে তাহলে তা আইনস্টাইনের তত্ত্বের ক্ষতিসাধন করবে। আইনস্টাইনের তত্ত্বে কোন পরিবর্তনের
অবকাশ নেই। এরকম একটা সন্দেহ করা হয় যে প্রথম যুগের আণবিক ঘড়িগালি
খুব বিশ্বাসযোগ্য ছিল না এবং নতুন পরীক্ষা ক্ষ্যানডার্নের বন্ধব্যকে অপ্রমাণ করে
দিতে পারে। আপেক্ষিকতাবাদের বিজ্ঞানীরা এই তেবে সন্তুক্ত যে মাধ্যাকর্ষণের
তীরতা কমে যাওয়ার ঘটনাটি এখনও নজরে পড়েনি। মাধ্যাকর্ষণের তীরতা ক্মে
যাওয়ার ব্যাপারটি সভ্যি হলেই ধরা পড়তে পারে কিন্তু সকল তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীরা
এই আশা করেন যে সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের কোনরকম বিরুদ্ধাচারণ শেষপর্যন্ত
ব্যর্থ হবে। ১৯৭৮ সালে অক্সফোর্ডে রোজার পেনরোজ বললেন, "সাধারণ
আপেক্ষিকতাবাদ প্রকৃত সত্যের খুব কাছাকাছি।"

নভোষানে মেথুসেলাহ

- ১। জৈবিক সময় পার্মাণবিক সময়ের সঙ্গে এক।
- ২। কৃষ্ণগহররের কাছে যেতে পারলে যৌবন অক্ষান্ত থাকরে।
- ত। উচ্চগতিতে ভ্রমণ করতে পারলে যৌবন অক্ষ্রের রাখা যায়।
- ৪। বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ উচ্চগতি নিয়ে কাজ করে।
- ৫। অস্কৃতিত কণারা দ্র্তগতিতে চললে দীর্ঘ জীবন পায়।

পাঠক কি আইনস্টাইনের সমরের ধারণাটির স্ক্রা তাৎপর্যকে শক্তভাবে ধরবার জন্য প্রস্তুত আছেন? সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ বতই বিশদভাবে পরীক্ষার আলোকে প্রতিন্ঠিত হচ্ছে ততই সময়সংক্রান্ত আইনস্টাইনের ধারণাকে পরিহার অসম্ভব হয়ে দাঁড়াছে। যতক্ষণ পর্যন্ত মানায় কয়েক সেকেন্ডের সামার মধ্যে মনকে সামাবদ্ধ রাখছে ততক্ষণ পর্যন্ত আপেক্ষিকতাবাদের প্রতিক্রিয়া এমন কিছা বেশী নয়। কিন্তু আধানিক মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব থেকে পরিষ্কার যে, নীতিগতভাবে তবিষ্যাতের দিকে দাভিট ফেরানো সম্ভব। কৃষ্ণগহররের সামনে সময় ক্রির হয়ে যাবে এই ধারণাটি নিতান্তই আক্ষরিক অর্থে নিতে হবে। একটি কৃষ্ণগহরক একজন মানাবের জীবনকে দািঘায়িত করার কাজে লাগানো যেতে পারে এবং তাকে ভবিষ্যতে হাজার হাজার বছর বাচিয়ে রাখা যেতে পারে।

এই যাত্রা হবে একটি মাত্র পথে। সময়ের এই পরিক্রমা কিন্তু কলপবিজ্ঞানে ব্যবহৃত সময়ের মতন নয়। কলপবিজ্ঞানে মান্বের অতীত চলে গিয়ে ঐতিহাসিক ঘটনাগালিকে প্রত্যক্ষণোচর করতে পারে বা ভবিষাতের সনীমা থেকে বেরিয়ে এসে বলতে পারে কি ঘটবে। অতীত ও বর্তমানের মধ্যে এ ধরণের যাতায়াত বিশ্বসংসারের চালা, নিয়মগালির মধ্যে বৈধতার প্রশ্ন তুলবে যার সন্বন্ধে আইনস্টাইনও ভীত ছিলেন। কিন্তু আপেক্ষিকতাবাদ, যখন কোন ঘটনা একজনের কাছে অপর একজনের তুলনায় ধীরগতিতে উল্মাচিত করে (কোন ব্যক্তির বে'চে থাকা, জরাগ্রহত হওয়া এবং মৃত্যু পর্যন্ত) তথন কিন্তু কোন বৈষম্য নজরে পড়বে না। এখন এ কথা মেনে নেওয়ার সময় এসেছে যে পারমাণবিক ঘড়ির পরিবর্তনের সন্বন্ধে যেসব কথা বলা হয়েছে তা পরিপাণভাবে জীবনের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। পারমাণবিক ঘড়ির কার্যপ্রণালী নিয়ন্বিত করে যে পরমাণ্রা মাধ্যাকর্ষণবিহণীন জায়গায় যে গতিবেগ নিয়ে চলে তার তুলনায় শত্তিশালী মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে নিন্চিতভাবে

শলথ হয়ে যায়। স্বাভাবিক পরিস্থিতিতে পরমাণ্রা যে আলো নিগতি করে তারাও ঐ একই প্রক্রিয়ার সাক্ষা বহন করে। কিন্তু মানব দেহ অসংখ্য পরমাণ্র সমৃতি এবং পরস্পরের সঙ্গে ক্রিয়া প্রতিক্রিয়ার ফলে জীবনের আণ্যিক ছন্দের উত্থান ঘটাছে। বে চে থাকার সকল প্রক্রিয়ার হার পারমাণ্যিক বিক্রিয়ার হারের ওপরে নিভার করে। উদাহরণ স্বর্প খ্ব শক্তিশালী মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব মন্তিক্রের অন্ভৃতি অপেক্ষাকৃত ধ্রীর গতিতে যাবে এবং হাদয়ন্তও আরও ধ্রীরে স্পান্দিত হবে। খ্ব সঙ্গত কারণেই আইনস্টাইন হয়ত এগালি বিভারিত অর্থাহীন ভাবে হছের বলে ভাবতেন। তার কাছে সকল শক্তিই মাধ্যাকর্ষণের মুখোম্বিখ হলে কমে যায় বা শল্প হয়ে যায়। যা কিছ্ব মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়া অন্ভব করে তারাই সময়ের ওপরে মাধ্যাকর্ষণের যে প্রতিক্রিয়া তার থেকে রেহাই পায় না।

সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদে সময়ের সম্বন্ধে যেসব প্রভাব আছে তাদের যথন আপাতদ্ভিতে ব্যাথ্যা করা হয় তথন প্রিথবীতে তাদের পরীক্ষালম্ব্ধ পরিণতি খ্বই নগণা। কিন্তু সময় নথাভুক্ত করার ব্যাপারটি একেবারে ব্যক্তিগত এই ধরণের উপলম্বি আইনস্টাইনের প্রেবিতা মান্ধের মনে যে দার্শানিক প্রতিক্রিয়ার স্থিতি করেছিল তা বড় নগণা নয়। এমন কি যথন সকল যুক্তিতেই প্রতিভিত হয়ে গেছে তথনও মন চরম সময়ের মধ্যে মুক্তি পেতে উন্মুখ হয়ে ওঠে। যদি তত্ত্ব এবং পরীক্ষা এই সিদ্ধান্তে আসে যে ঘড়ি এক জায়গার চেয়ে অন্য একটি জায়গায় অনেক বেশী ধীরগতিতে চলে তথনও পর্যন্ত কিছ্ লোক এইরকম সন্দেহ করে যে ব্যাপারটি মায়া মায়া। আপেক্ষিকতাবাদ থেকে এই সিদ্ধান্তে আসতে হছেে যে "অন্য জায়গায়" গিয়ে একটি মানুষ অন্তত নীতিগতভাবে তার ঘড়িকে শ্লম্ব করে দিতে পারে এবং তার ফলে তার দিনপঞ্জী, তার জীবনের হার মন্থর হয়ে যাবে। এর ফলে যে অন্য জায়গার মানুষের চেয়ে বেশী বাঁচবে এবং অনায়াসে ভবিষ্যতের দিকে পদচারণা করতে পারবে। তাঁর মনে হবে সময় খ্ব স্বাভাবিক হারেই প্রবাহিত হচ্ছে যাণও অন্য জায়গার তুলনায় সময় ধীর গতিতে চলছে।

সমস্ত ব্যাপারটি থেকে পরিত্রাণ পাবার একটি রাস্তা খাঁজে পাওরা যেতে পারে।
ধরা যাক্ একটি মহাজাগতিক চরম সময় আছে যা সন্সমভাবে প্রবাহিত হয়ে
চলেছে। কিন্তু মান্য এর পরিমাপ করছে ভুল ভাবে এবং ভিন্ন ভিন্ন ভাবে
কেন না ঘড়িগন্লি কোনটাই সম্পূর্ণভাবে চন্টি শ্ন্য নয়। উদারহণ স্বর্প
যদি আমরা একটি পার্মাণিকি ঘড়িকে বহ্দুরে মহাশ্নেনা নিয়ে যাই তাহলে সেটি
প্রিথী বা স্থের মাধ্যাকর্ষণজনিত প্রভাব কম জন্ত্র করবে এবং তথন সে
প্রকৃত মহাজাগতিক সময় নির্দেশ করবে। এ ধরণের ধারণার মধ্যে কিছ্ বাভবভা
থাকলেও আইনস্টাইনের তত্ত্বে যে ভাবাদর্শ তার পরিপন্ধী। আইনস্টাইনের

দ্বিত জনেক বেশী গণতান্ত্রিক কেননা তিনি কোন ঘটনা সকলের ব্যক্তিগত মূল্যায়ন বলে মানেন। যদি একজন পরিভ্রমণকারী দেখতে পায় সময় বাইরের জগতের চেয়ে ধীর গতিতে যাওয়ার জন্য তার বিশ্ব আপাতদ্বিতিতে দ্বতগতি হয়ে যাচ্ছে তাহলে বিশ্ব সম্বন্ধে তার বর্ণনা আর সব বর্ণনার মতই সঠিক।

পরিভ্রমণকারীকে কৃষণাহররে ঝাপিয়ে পড়া থেকে নিব্তু করা উচিত। একটি কৃষণহনরের ভেতর দিয়ে আরেকটি বিশ্বে পেণছে যাওয়া যাবে এরকম একটি আশা-বাঞ্জক অনুমান করা হলেও এটা খুবই অসম্ভব যে ভ্রমণকারী নিশ্চিত ধবংসের হাত থেকে রেহাই পাবে। তার পক্ষে উচিত হবে তার মহাকাশযানটিকে কৃষ্ণগহররের চারিপাশে ব্তাকারে ঘোরানো এবং যতথানি তার ক্ষমতা ততথানি সে কৃষ্ণগহররের নিকটবতী^{*} হতে পারে। তাহলে সে এমন একটি সময় স্তারের মধ্যে থাকবে যেথানে পারমাণবিক ও জৈবিক ঘড়ি দ্রবতী কোন অনুসন্ধানকারীর কাছে খুব ধীর-গতিতে চলছে বলে মনে হবে। ব্যবহারিক দিক থেকে তাহলে জোয়ার ভাটার চাপ অসম্ভব রকম বেশী হত যদি কৃষ্ণগহররটি খুব বড় হত। বে কোন ক্ষেত্রেই তার মোটরটিকে চাল্ রাথতে হবে বাতে সে ভেতরের দিকে চুকে না পড়ে। সবচেয়ে কাছের স্বাস্থিত কক্ষপথ যেখানে শক্তিবিহীন মহাকাশযান ঠিক থাকরে তা ঘুন্ন-বিহণন একটি কৃষ্ণগহনরের ব্যাসান্ধের প্রায় ছরগ**্**ণ। দেখানে সময় শলও হবার পরিমাণ বছরে কয়েক মাস। ধরা যাক অনেক বাধা সত্ত্বেও প্রতিদ্রমণকারী একটি কৃষ্ণগহ্বরের চারিপাশে ঘ্রতে সক্ষম হলো এবং তা কৃষ্ণগহ্বরের ত্বকের এত কাছে যে এমন একটি সময় গুরের মধ্যে থাকবে যেখানে প্রথিবীর ত্বকের তুলনায় হাজার ভাগের এক ভাগ হার নিয়ে ঘড়ি চলে। ধারা গোঁড়া তার লক্ষ্য করবেন যে আমরা গতির প্রতিক্রিয়ার কথা ধর্মছ না—একটি যুক্তালিত মহাকাশ্যানে গ্রেপের ভ্রমণকারী যথেচ্ছ পরিমাণ ধীরে চলতে পারে।

সময়ের ওপর মাধ্যাকর্ষণের প্রতিক্রিয়া মায়াজাল কিনা দেখার জন্য একটি উপায় ভাবা যেতে পারে। ধরা যাক নভোচারী ও ভূকেন্দ্রের মধ্যে আলোর সংকেত যাতায়াত করছে। যদি দু দলেরই এরকম ধারণা থাকে যে অন্যের ঘড়ি শলথ যাছে—মহাকাশযান প্রথিবীর থেকে অতি উচ্চগতিতে সরে যেতে থাকলে এমনটিই হতো—তাহলে এটিকে স্ববিরোধী মায়াজাল বলে বাতিল করা যেত। কিন্তু প্রকৃত পক্ষে সময় পরিভ্রমণকারী এবং তার ভূকেন্দ্রন্থ বন্ধরো যা ঘটছে তাতে একমত হবে।

যে মহাকাশষানটি কৃষ্ণগহররের খাব কাছে আবর্তন করছে সেখানে প্রথিবী থেকে যে আলোক সংকেতগালো এসে পে'ছাবে তারা খাব দ্রতগতিতে আসছে বলে মনে হবে। যার ফলে তারা মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে প্রভূত পরিমাণে নীলের দিকে সরে যাবে। প্রচারের বেতার তরঙ্গ একেবারে পরিবর্তিত হয়ে যাবে। গ্রাহক মন্ত্রে তা উচ্চ কম্পাৎক বিশিষ্ট মনে হবে। তাদের বৃষ্ণতে গেলে তাদের রেকর্ড করে পরে অনেক ধীরগতিতে চালাতে হবে। কিন্তু যে তথ্য তারা বহন করবে তারা অনেক ঘন হয়ে অনেক চ্যুতগতিতে আসবে। পরিভ্রমণকারী প্রতি নব্যুই সেকেন্ড অন্তর অন্তর প্রথিবী থেকে বার্তা পোতে থাকবে এবং সপ্তাহে পাঁচবার আমেরিকার প্রেসিডেন্ট নিব্রিচন অন্ত্রান অবলোকন করবে। যদি পরিভ্রমণকারীর বন্ধ্রা প্রথিবী থেকে ভাদের হলম্পননের শব্দটি পাঠান তবে তা একটি তীক্ষ্য আওয়াজ বলে মনে হবে।

অনাদিক থেকে দেখলে পরিভ্রমণকারীর দ্বারা পাঠানো সংকেত যথন প্রথিবীতে এসে পে[†]ছিবে তথন তা মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে লালের দিকে সরে যাবে । প্রথিবীতে তার বন্ধাদের তথন তাদের গ্রাহক ফারুকে কম কম্পাৎক অংশ ধরতে হবে এবং বোঝার তাগিদে বাতাটিকে দ্রুতগতি করে রেকর্ড চালাতে হবে। কি•তু তাদের খুব একটা শ্রম করতে হবে না পরিভ্রমণকারীও পাঠানো দৈনিক সংবাদ তিন বছরে একবার এসে পে'ছিবে, দশ মিনিটের শ্ভকামনা রেকর্ড করতে সপ্তাহের বেশী সময় লেগে যদি সে তার একটি টেলিভিশন ছবি পাঠায় তা হলে মনে হবে তার চোখের পুলক পুড়ুতেই অনেক সময় লাগছে। এসত্ত্বেও পরিভ্রমণকারী কৃষ্ণগহরুরের চারিপাশে ঘুরতে ঘুরতে তার নিজের পারিপাখিক অবস্থার মধ্যে সময়ের বিচিত্র গতিবিধি ধরতে পারবে না। তার মনে হবে তার নাড়ী, তার হাদয়ন্ত স্বাভাবিক লয়েই চলেছে। প্রত্যেক জায়গায় সমন্নকে স্বাভাবিক ভাবেই প্রবহমান মনে হবে— শারীরিক মানসিক সব দিক থেকেই। কি**ন্তু দ**্টি আলাদা জারগা**র সম**রের তারতম্যের একটি নিন্দিণ্ট সামঞ্জস্য থাকবে। কয়েক সপ্তাহের মধ্যে পরিভ্রমণকারী এই খবর পাবে যে তার সকল বন্ধই মৃত। সে যদি কৃষ্ণগল্পরের চারিপাশে দশ বছর ঘুরে পূথিবীতে ফিরে আসে হাহলে সে দেখবে পূথিবীতে দশহাজার বছর পার হয়ে গেছে। সে কখনই তার পূর্ববতী সময়ে ফিরে আসতে পারবে না। আপেক্ষিকতাবাদে এমন কোন প্রক্রিয়া নেই যাতে কোন বস্তু, ব্যক্তি বা একটি বার্তা সময়ের সাথে পেছনের দিকে যেতে পারে।

উচ্চগতি মান্ষের যৌবনকে দীর্ঘ করতে পারে। আমানের আলোচ্য নভোনরীর কোন প্রয়োজন নেই একটি কৃষ্ণগহ্বর খুঁজে পাওয়া এবং সময় পরিক্রমা শুখু করা যাতে সে প্রথিবীতে অবস্থিত তার সহযোগীদের চেয়ে বেশী বাঁচতে পারে। শুনো সে তার যাত্রা পথকে এমনভাবে পরিকল্পনা করতে পারে যাতে করে মহাকাশযানস্থিত পারমাণবিক ঘড়ি ও তার বাড়ীর ঘড়ির চেয়ে ধীরে চলে। পরিকল্পনাটি খুবই সরল—তাকে যা করতে হবে তা হলো তাকে যে কোন দিকে খুব বেশী গতিবেগ নিয়ে যাত্রা শুরু করতে হবে এবং তারগরে ঘুরে আবার সগ্রে ফিরে আসতে হবে। যত সে দ্রুত যাবে এবং যত বেশীক্ষণ যাবে ততই সময়ের দিক থেকে তার সূর্বিধা হবে।

আইনস্টাইনের প্রাথমিক আবিন্দারের মধ্যে মহাশ্বন্যে সময় পরিক্রমার সম্ভাবনা অন্যতম। এটি বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের অন্যতম প্রধান সিদ্ধান্ত এবং তার প্রথম প্রধান সত্তে যার বারা বোঝা যায় যে পদার্থবিদ্দের চরম সমর সম্পক্তে প্রাচীন ধারণাকে পরিত্যাগ করতে হবে। ভাবা হতো সর্বত্ত সময় একই লয়ে ব**রে চলেছে**। এই অধাায় ও পরের কয়েকটি অধ্যায়ে বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ প্রধান আলোচ্য বিষয় হবে। নামকরণটি থেকে এটাই বোঝা যায় যে বিষয়টি বিশেষ অবস্থায় আপেক্ষিক গতির ভূমিকাই এর আলোচ্য বিষয়। শ্নান্থান, মাধ্যাক্ষণের তীর উৎস থেকে অনেক দ্রে। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের জগৎ মাধ্যাকর্ষণ জজ**িরত** সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের জগতের চেয়ে অনেক সরল। এসত্ত্বেও ধারণা করার ব্যাপারে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ বেশ কিছুটা বিল্লান্তিজনক। সুবকিছুই *ডিলে-*ঢালা। নক্ষ**ত** বা গ্রহদের মত কোন মাধ্যাকর্ষের কেন্দ্র এখানে নেই যাকে একটি নিশ্চিত রেফারেন্স বিন্দ্র হিসাবে ভাবা যেতে পারে। এই বইটিতে আইনস্টাইনের ধারণাগ্রাল তুলে ধরা হয়েছে আবিষ্কারের যে ক্রমপর্যায় তার বিপরীত ভাবে। আমরা সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে বিশেষ আপেক্ষিকতা ও উচ্চগতিতে ভ্রমণ বিষয়টিতে আর্সাছ। ইতিহাসের দ্ভিকোণ থেকে ব্যাপারটা ঠিক বিপরীত। এই দ্বটি তত্ত্বের মধ্যে যোগস্ত হলো (১) মাধ্যাকর্ষণ ও ত্বরণের মধ্যে মিল (২) উচ্চগতিতে ভ্রমণ ও সময়ের ওপরে তার প্রতিক্রিয়া।

প্থিবীতে তথা বিশ্বের সর্বত্ত মাধ্যাকর্ষণ তেমন স্কৃতীব্র নয়। এর ফলে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের সিদ্ধান্তগালি স্বাভাবিক অবস্থায় প্রোপারি থেটে যায়—বিশেষ স্ক্রাভাবে মহাকাশ্যানগালির যা মুক্তভাবে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে পড়ছে তাদের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হয়। এ ব্যাপারে স্কাইল্যাবের কথা ভাবা যেতে পারে। যদিও মাধ্যাকর্ষণক্রনিত লালের দিকে সরে যাওয়া এবং তার সংশ্লিক্ট পার্মাণবিক ঘড়ির ব্যবহার মাধ্যাক্ষণণকে বোঝার ব্যাপারে খুবই গারুর্ভপাণ। তবাও এরা সাধারণতঃ উচ্চ আপেক্ষিক গতির সময়ের ওপরে যে প্রতিক্রিয়া তার তুলনায় ক্ম।

বেখানে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে ঘড়ি শ্লেষ হয়ে যাচ্ছে সেখানে একটি অনুভব-ষোগা কারণ আছে। প্রথিবী, সূর্য বা কৃষ্ণগহরের মত ভারী বদ্তু যে সময় ও তাদের পারিপাশিক স্থানকে কিছুটা অন্ভূতভাবে প্রভাবিত করবে তা একেবারে আশ্চর্যজনক নয়। যার জন্য বিশেষ আপেক্ষিতাবাদ ব্রুতে কিছুটা অস্ক্রিধা হয় তা হলো যখন মাধ্যাকর্ষণকে বাদ দিলেও কেবলমাত্র গতি স্থান ও সময়কে বিকৃত করতে পারে। এই ব্যাপারটা অনেক বিশিন্ট পদার্থবিদ্ধ ও সাধারণ মান্ধকে পর্যন্ত বিদ্রান্ত করেছে।

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের যে মুলকথা তাহলো যে কোন ব্যক্তির কাছে আলোর গাতিবেগ সব সময় এক থাকবে, তাদের গতি বা আলোক উংসের গতি তার ওপরে কোন প্রতিক্রিয়া সাভিট করবে না। ওপরের কথাগুলো এই মুলকথার বেলাতেও প্রযোজ্য। যদি এটি সঠিক তব্তুও এটি একটি বিল্রান্তিকর ধারণা। যে কেউ সুসমর্গতি নিয়ে চলমান অবস্থায় শ্নাস্থানে আলোর গাতিবেগ পরিমাপ করলে সব সময় একই ফল লাভ করবে এবং তার পরিমাণ হবে প্রতি সেকেন্ডে ১৮৬,০০ মাইল। এটা ধরে নিলে সময়ের ওপরে একটি প্রতিক্রিয়া গণণা করা সম্ভব যা আমাদের সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের অন্তরে পেণীছে দেবে।

যদি একজন অপর একজনের পাশ দিয়ে উচ্চগতিতে অতিক্রম করে যায় তাহলে দিবতীয় বাজি প্রথম ব্যক্তির ঘড়িকে ধীরগতিতে চলতে দেখবে। এর কারণিট স্বতঃসিদ্ধ মনে ইবে যদি প্রথম ব্যক্তি দুটি পাশাপাশি চলমান মহাকাশযানের একটির যাত্রী হয় এবং যদি থিবম ব্যক্তি তাদের প্রেথিবীর থেকে দুরে সরে যেতে দেখে। প্রথম ব্যক্তি তার মহাকাশযানের জানালা দিয়ে দেখলে ভাববে দ্বিতীয় মহাকাশযানিট দ্বির হয়ে আছে এবং তার প্রেক্ষাপটে প্রথিবী দ্রুতগতিতে দুরে সরে যাছে। যদি প্রথম ব্যক্তির রাভার বা লেসার রাণারর সাহাযো অপর মহাকাশযানের সঙ্গে তার দুরত্ব পরিমাপ করার ইচ্ছা করে তাহলে তাকে আলোর গতিবেগ নিয়ে সংকেত পাঠাতে হবে এবং প্রতিফলন ফিরে আসার সময়টি পারমাণবিক ঘড়ির সাহাযো মাপতে হবে এবং প্রতিফলন ফিরে আসার সময়টি পারমাণবিক ঘড়ির সাহাযো মাপতে হবে প্রথম ব্যক্তির সাপ্রেক্ষ সংকেত তার সঙ্গী মহাকাশযানে সরাসরি যাচ্ছে সবচেয়ে কম দুরত্বের রাস্তা দিয়ে এবং তার কাছে সরাসরি ফিরে আসছে।

দ্বিতীয় ব্যক্তির কাছে কিন্তু ব্যাপারটা এভাবে প্রতীয়মান হবে না। যে সময়ে প্রথম মহাকাশ্যান চলতে থাকবে সে সময়ে দ্বিতীয় ব্যক্তির মনে হবে দ্বিতীয় মহাকাশ্যানটি সামনের দিকে চলছে। দ্বিতীয় ব্যক্তির দ্বিটকোণ থেকে মনে হবে আলো বাকা পথে দ্বিতীয় মহাকাশ্যানটিতে পেণ্টাহুছে। অনুর্পভাবে ফির্নিত প্রতিফলন প্রথম মহাকাশ্যানে পেণ্টাহুতে বাকাপথ নেবে এবং মহাকাশ্যানটি তথনও আপ্তে সামনের দিকে এগিয়ে চলেছে। অন্যভাবে বললে মনে হবে সংকেতটি আরও দ্বির্দ পথ অতিক্রম করল।

কম গতিবেগের বেলাতে এই তফাংটুকু উপেক্ষণীর। কিন্তু মহাকাশযানগালী ধখন আলোর গতিবেগের অর্ধেক গতিবেগ নিয়ে চলবে তখন দ্বিতীয় বান্তির কাছে সংকেতের যাত্রাপথ প্রথম ব্যক্তির তুলনায় পানরো শতাংশ বেশী বলে মনে হবে। কিন্তু যদি দ্বানের কাছে আলোর গতিবেগ সমান হয় তাহলে দ্বিতীয় ব্যক্তি সময় গণণা করে দেখবে প্রথম ব্যক্তি কর্তৃক পাঠানো সংকেত প্রথম ব্যক্তির কাছে ফিরে যেতেই যে সময় লাগছে তা প্রথম ব্যক্তি যে সময় পরিমাপ করছে তার চেয়ে পনেরো শতাংশ বেশী। কিন্তু একটি ও একই রাভার সংকেত একই পরিক্রমা করছে এবং স্থান ও সময়ের ধারণার মধ্যে কিছু একটি অসঙ্গতি তুকে পড়ছে।

আইনস্টাইন এই সিদ্ধান্তে এলেন যে এই ব্যাপারে যে জিনিষটিও নজর দিতে হবে তাহলো সময়কে স্বাভাবিক ভাবে গণণা করতে হবে। পরবতী কালের সকল অনুসন্ধান তার সিদ্ধান্তকে ঠিক প্রমাণিত করেছে। যে গ্রিথবীতে বসে দেখছে সে মনে করতে পারে যে মহাকাশযানে রাখা ঘড়ি সেই পরিমাণে আন্তে চলছে যা দিরে আলোর যাত্রাপথের দ্বেছ নিয়ে দ্বিট মতের মধ্যে মিলন ঘটাবে। তাঁর তত্ত্ব ঐভাবে আলোক সংকেত যাবার সময়ে দ্বেছের যে তারতম্য হয় তা মেলাবার চেট্টা করে।

ধরা যাক প্রথম ব্যক্তি দেখল একটি আলোক সংকেত তার কাছে ফিরে থেতে একশ ন্যানোসেকেন্ড (এক সেকেন্ডের বিলিয়ন ভাগের এক ভাগ) লাগল এবং মহাকাশযান দুটি একশ ফিট তফাতে আছে । তাহলে দ্বিতীয় ব্যক্তি প্রথম ব্যক্তিকেবলবে "ওহ তোমার মহাকাশবানের ঘড়ি ধীরে চলছে এবং প্রকৃত সময় লেগেছে একশ পনেরো ন্যানো সেকেন্ড।"

এই যাভিতে ব্যক্তিররের চরিত্র একেবারে পরিবর্তিত করে দেওয়া যাবে। প্রথম বাভি দেখবে প্রথিবী তার পাশ দিয়ে ছুটে চলেছে এবং দিওয়া ব্যক্তির রাভারের সাহায্যে তার বাড়ি থেকে স্থানীয় পানশালার দরেছ মাপছে। প্রথম বাভির গণনা অনুযায়ী দিতীয় বাভি ও তার পানশালা আলাের অর্থেক গতি নিয়েছটে চলেছে। প্রথম বাভি গণনায় সরলারেথায় চলাচলকারী রাভার প্রতিধর্নি বাভার মনে হবে এবং দরেছ বেশী মনে হবে। স্কুতরাং প্রথম বাভির গণনায় দিতীয় বাভির বাড়ি ধী র চলছে বলে মনে হবে। এই বিক্লিয়াটি পারন্পরিক এবং বৈহম্য মূলক। দুটি ঘড়িই একে অপরের চেয়ে আন্তে যেতে পারে না। সময়ের ওপরে উচ্চগতির প্রতিক্রিয়া তাহলে দুটিন্রমের মত।

এবার কিন্তু একটি আশ্চর্যজনক জিনিষ ঘটবে। যদি প্রথম ব্যক্তি প্রথিবীর পাশ দিয়ে চলতে থাকে এবং তারপরে তার মহাকাশযানটি ঘ্রারিয়ে দিতীয় ব্যক্তির দিকে যায় তথন দেখা যাবে দ্বিতীয় ব্যক্তির ঘড়ি ধারগতি হয়ে যাবার ব্যাপারটি প্রকৃত মনে হবে। প্রথম ব্যক্তি তার যাহাপথে দ্বিতীয় ব্যক্তি যা মনে করবে তার থেকে কম সময় লাগবে। এ ব্যাপারে ভ্রমণের দিকের কোন ভূমিকা নেই কেননা ঘড়ির চলনের ওপরে উচ্চগতির প্রতিক্রিয়া সম্পর্ণভাবে এদিক থেকে নিরেপেক্ষ। এই তফাণ্টি আসছে কেননা প্রথমব্যক্তি ভ্রমণকারী এবং দ্বিতীয় ব্যক্তি তার বাড়ীতে

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের ভবিষাংবাণী দ্বৈত ধাঁধা নামে পরিচিত। এর কারণ হলো এর থেকে যমজ ভাইরের গলপ তৈরী করা যেতে পারবে। যমজ ভাই-এর একজন অন্য ভাইকে পৃথিবীতে রেখে উচ্চগতিতে নক্ষরের দিকে যাত্রা দারে করল। ফিরে এসে সে দেখতে পাবে তার ভাই বৃদ্ধ হয়ে গেছে অথচ তার যৌবন অক্ষরের রেছে। নভোচারীর ঘাঁড় তাও সে পারমাণবিক হোক বা জৈবিক হউক পৃথিবীতে রাখা ঘাঁড়র তুলনায় কম সময় নিদেশি করেছে। আকাশে ভ্রমণের পরিকল্পনা সাক্ষ্ণভাবে করলে নভোচারী অনেক বেশী বছর বাঁচতে পারে ঠিক তেমনটি নিউ-টেডটামেন্ট-এ মেথুসেলাহ ৯৬৯ বছর বে চৈ ছিল।

আপেক্ষিকতাবাদের অন্য যে কোন ধারণার চেয়ে হৈত ধার্ধাটি সাধারণ মান্যের মনে জটিলতা ও তকের সচনা করেছে। কিছ্ লোক আইনস্টাইনের সময়ের ধারণার চেয়ে আরও দৃঢ় ধারণায় বিশ্বাস করে। তারা হৈত ধার্ধাটি গ্রহণ করতে দ্বিধাগ্রস্ত। রিটিশ বিজ্ঞানী হারবাট ডিঙ্গলে এ ব্যাপারে একটি বিপরীত তত্ত্বদেন। তিনি বলেন যে ভ্রমণকারীর দ্ভিটকোণ থেকে মহাকাশগনটি একবার ছরিত হয়ে পেছনে সরে যাক্তে আবার ছরিত হয়ে কাছে চলে আসছে। সন্তরাং যমজ দুটি যখন পন্নবার মিলিত হবে তখন তাদের মধ্যে ব্যুসের কোন পার্থক্য থাকবে না। কিন্তু আইনস্টাইন ও ডিঙ্গলের মতামতের মধ্যে একটি পার্থক্য আছে।

যে ব্যক্তি উচ্চগতিতে সময় পরিভ্রমণ করছে এবং যে কৃষ্ণ গহরের কাছে যাচ্ছে তাদের মধ্যে সমতুলাতা বৈত ধাঁধাঁ ব্যাখ্যা ও প্রতিষ্ঠা করতে সাহাযা করে। আগেই বলা হয়েছে কৃষ্ণগহরের কাছে সময় ভ্রমণকারীর নিগতি সঙ্কেত খাব বেশী পরিমাণে মাধ্যাকর্ষণজনিত কারণে লালের দিকে সরে গিয়ে প্রথিবীতে এসে পৌছবে এরং কম্পনসংখ্যা কমে যাবে। অপর্রদিকে কৃষ্ণগহরের কাছে সময় ভ্রমণকারী প্রথিবী থেকে যে সঙ্কেত পাবে তার কম্পনসংখ্যা বেড়ে যাবে ও তা নীলের দিকে সরে যাবে। সঙ্কেতের ওপর এই প্রতিক্রিয়া এটাই প্রমাণ করে যে প্রথিবীর যে কোন ঘাড়ের চেয়ের সময় ভ্রমণকারীর ঘাড় অনেক ধীরে চলছে। উচ্চগতিতে সময় ভ্রমণকারীর কাছে একটি সংকটময় মাহাতি আসে যখন প্রথিবী থেকে পাঠানো সঙ্কেত লালের দিকে সরে যাবে আবার সে নিজে দেখবে প্রথিবী থেকে আসা সঙ্কেত নীলের দিকে সরে যাবে আবার সে নিজে দেখবে প্রথিবী থেকে আসা সঙ্কেত

এই ক্ষেত্রে আলোর লাল হয়ে যাওয়া বা নীন হয়ে যাওয়ার ব্যাপারটা ডপলার প্রক্রিয়ার জন্য ঘটে। ডপলার প্রক্রিয়াতে দুটি বংজুর মণ্যে যাতায়াতকারী আলো দুটি বংজু পরংপরের দিকে আসছে না সরে যাচ্ছে তার ওপর নির্ভার করে তরঙ্গ দৈঘ সংকুচিত ও প্রসারিত করে। যথন দুটি বংজু পরংপর থেকে দুরে সরে যাবে তথন তার দৈঘ লালের দিকে সরে আসবে। আবার বংজু দুটি যথন প্রংপরের

দিকে আসবে তথন আলো নীলের দিকে সরে যাবে। সংকটকাল তথনই উপস্থিত হয় যথন সময় পরিভ্রমণকারী ঘ্রে তার বাড়ীর দিকে আবার যাতা শ্রুর করে। সেই ম্হ্রতে সে দেখবে প্থিবী থেকে আসা আলো নীলের দিকে সরে যাচ্ছে এবং মহাজাগতিক ঘড়িগর্লি দ্বত হারে চলতে শ্রুর করবে। কিন্তু ধরা যাক যথন সে দশ আলোক বর্ষ দ্রে তথন সে প্রত্যাবর্তন করছে তথন তার যে যমজ ভাই বাড়িতে বসে আছে সে ঘটনাটি ঘটার দশ বছরের মধ্যে জানতে পারবে না যে নভোযানটি আবার ফেরার মুখে। নভোযানটি যে ফিরে আসছে সেই বাতা নিয়ে আলোক সংকেত প্রথিবীতে এসে পেছিরে দশ বছরে। এই দশ বছর ধরে বাড়ীতে বসে থাকা যমজ ভাই দেখবে আকাশযান লালের দিকে সরে যাচ্ছে এবং তার অভ্যন্তরে রাখা ঘড়ি স্নো হয়ে যাবে। মহাকাশযানটি যত জােরে চলবে ততেই ঘড়িদের মধ্যে পাথকা বাড়তে থাকবে এবং সময় ভ্রমণকারী ততেই বেশী সময় বাঁচাতে থাকবে।

চলমান যমজ ভাই ও প্থিবীতে বসে থাকা যমজ ভাই-এর অভিজ্ঞতাগানুলির মধ্যে একটি প্রাথমিক তফাৎ আছে। স্রমণকারী যাত্রা করার ফিরে আসার সমর ত্বরণ অন্ভব করবে। প্থিবীতে যে বসে আছে সে তা অন্ভব করবে না। ত্বরণের প্রতিক্রিয়াগানুলি বিশেষ আপোক্ষকতাবাদে বেশ কিছন্টা অম্পন্ট। এই কারণে বিক্রিয়াটিকে ধার্ধা বলা হয়। আইনম্টাইন নিজে বলেছেন যে এ ব্যাপারটি সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের সাহায্যে পার্রোপানুরি বোঝা সম্ভব। পারবতী তত্ত্ব এইটাই পার্বিকরার বলে যে শা্নাছানে ত্বরণ মাধ্যাকর্ষণের থেকে অভিন্ন। যে ভাবে মাধ্যাকর্ষণ সময়ের ওপর বিক্রিয়া ঘটায় অনার্পভাবে ত্বরণও সের্পে বিক্রিয়া

বখন কেউ উচ্চগান্তিতে একটি ব্রের চারিদিকে ভ্রমণ করতে থাকে তাহলে সেপ্রায় কৃষ্ণগহররের মনুখামনুখি হবে। যতই গতি বেশী হবে ততই কার্যতঃ সেকাম্পনিক কৃষ্ণগহররের কাছাকাছি হবে। উদাহরণ হিসাবে বলা যেতে পারে যে আলার গতিবেগের অর্থেক গতিবেগ নিয়ে বৃত্ত পরিক্রমা করলে একটি কৃষ্ণগহরর থেকে ব্যাসের দ্বিগন্থ দরের ঘোরার সমান হবে। ভ্রমণের প্রত্যেক বছরের জন্য ভ্রমণকারী দন্ন মাসের চেয়ে কিছন্ন কম সময় লাভ করবে। কৃষ্ণগহররের ভ্রমণকারীর (যে তার ঘড়িকে একহাজার অংশ স্থাে করে দিয়েছে)। কার্যকারিতার সমতা রাখতে গিয়ে দশ'ককে আলোকগন্তকে অন্ত্রসরণ করতে হবে এবং গতিবেগ হবে আলোর নিজম্ব গতিবেগের চেয়ে প্রতি সেকেন্ডে এক মাইল কম।

স্ত্রাং দেখা যাচ্ছে যে কেবলমাত্র উচ্চগান্তিই এক ভ্রমণকারীকে ভার বাড়ীতে বসে থাকা যমজ ভাই-এর তুলনায় যুবা রাখছে না। উচ্চগতি লাভ করতে এবং বাড়ী ফেরার জন্য দিক পরিবর্তন করতে যে গ্রম করতে হচ্ছে ভাতে ভাকে যুবক বাখতে সাহায্য করছে।

আপেক্ষিকাতাবাদ তত্ত্বে কেউ মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে সংগ্রাম কর্ম্বক বা মহ।কাশযানে পরিভ্রমণ কর্ম্মক পরিশ্রম, তাকে অলস ঘড়ির চলনের তুলনায় ভিন্ন সময় কালে
নিয়ে যেতে পারে। যমজ ধার্ধা নিয়ে একটু বেশী কথা বলা হলো ঠিকই এই
কারণে যে এই ব্যাপারটি নিয়ে অনেকই বিহন্দল হয়ে পড়েন। পদার্থবিজ্ঞানে
কোন জিনিস কেবলমাত্র আলোচনার দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হয় না। হয় পরীক্ষার
সাহাযো। যথনই পরীক্ষা করা হয় তথনই দেখা যায় যে আইনস্টাইনের সিদ্ধান্ত
একেবারে নিভ্র্মল।

যমজ ধাঁথাঁটি প্থিবীতে বসে পরীক্ষা করতে গেলে সবচেয়ে ভাল হয় এমন জিনিস থাকা যার একটি স্বাভাবিক জীবন্দশা আছে এবং উচ্চগতির সাহায্যে এই জীবন্দশাকে প্রলম্বিত করা যায়। কণা বিজ্ঞানীদের কাছে এই ধরণের যোগা বস্তু সহক্রেই লভা হয়ে দাঁড়ায়। অনেকগর্নল কণা আছে যারা সর্মন্থত না। একটা নির্দিণ্ট সময় পরে তারা ভেঙ্গে যায়। বয়সকাল বাড়াবার সংক্রান্ত পরীক্ষার সবচেয়ে যোগা কথা হলো মিউসেসান। তারা এক সেকেন্ডের দুই মিলিয়ন ভাগের এক ভাগ সময় ইলেকট্রনে ভেঙ্গে যায়।

মিউসেসান কি দিয়ে তৈরী সেসব প্রশ্ন এখানে অবান্তর। যেটা প্রয়োজনীয় তা হলো এই কণাদের তড়িতাধান আছে এবং তাদের শক্তিশালী চুন্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে চালনা করা যায়। কল্পনা করা যাক একগচ্ছে কণাকে উচ্চগতিতে কিছফুল চালনা করে তাদের আবার ফিরিয়ে আনা হলো। যমজ ধাঁধাটির সিদ্ধান্ত যদি ঠিক তাহলে গতি সম্পন্ন কণাদের জীবনকাল অন্ত্রপ ছির কণাদের চেয়ে বেশী মনে হবে। জেনেভাতে ১৯৪৭ সালে পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণিত হল যে সত্যি সন্তিয় মিউসেসানের জীবনকাল দ্রুতগতির জন্য বেড়ে যাছে। উচ্চগতি মানুষের যৌবনকে ধরে রাখে এবং আইনস্টাইনের ফরমুলা একটি বান্তব সত্য।

বিশ্বজনীন সংশোধন

- ১। একটি উচ্চগতিসংপল্ল বস্তু মনে হবে দশ'কের কাছ থেকে সরে যাচ্ছে।
- ২। একটি উচ্চগতিস-পত্ন ঘড়িকে মনে হবে যেন মন্থর ঘাচ্ছে।
- ৩। একটি বস্তুর গভিশক্তি বস্তুটির আপাত ভর ব্িধ করে।
- 8। উদ্দর্গতিতে ভ্রমণে দরেত্ব কমে যাবে বলে মনে হবে।
- ৫। ভিন্ন প্রতীয়মান হলেও কিম্তু ভৌত নিয়মগর্মল অপরিবর্তনীয় থাকৰে।

পাশ থেকে আসা বাতাসের সান্নিধ্যে যথন একটি চলমান নৌকা গতি আহরণ করে তথন বাতাস সরে যায়। তথন মনে হয় বাতাস নৌকার সামনের কোন জারগা থেকে আসছে। মাস্তুলের ওপর পতাকা, যা নৌকাচালকদের বাতাসের দিক নির্দেশ করে, আর বাতাসের বারা আন্দোলিত হয় না। বরং কোনাকুনি একটি দিক নির্দেশ করে। নৌকাটি যত ভাড়াভাড়ি চলবে ততই এই কোণের পরিমাণ বেশী হবে। নৌকার গতিবেগ কিন্তু প্রকৃত বাতাসের দিককে পরিবর্তন করছে না। প্রথিবীর ছকে বিরাট জায়গা জর্ড়ে উচ্চ ও নিয় চাপের ফলে বাতাসের স্ফাট। যেটা প্রকৃত অর্থে পরিবর্তিত হয় তাহলে নৌকার মান্বের চোখে আপাতদ্বিতিত প্রতিয়মান বাতাসের দিক। তব্ও বাতাসদের আপাত দিকের একটি বন্তু সত্তা আছে কেননা এটাই নৌকাকে সামনের দিকে ঠেলে দেয়।

আইনস্টাইন এইরকম একটি ছোট নোকার নাবিক, যেমনটি ছিলেন অন্টাদশ শতাব্দিতে জ্যোতিবিজ্ঞানী ব্রাছেলে। আইনস্টাইনের দুশ বছর আগে ব্রাছেলে আপেক্ষিকতাবাদে একটি প্রয়োজনীয় তথ্য আবিব্দার করেন। টেমস নদীতে নোকা করে যাওয়ার সময় বাতাসের আপাতাদিকের প্রতিফলন থেকে তিনি এই আবিব্দার করেছিলেন। তিনি বুঝতে পারলেন যে দুরবতী ক্রির নক্ষরদের আপাত অবস্থান শ্নাস্থানের মধ্য দিয়ে প্রথিবীর গতির দ্বারা প্রভাবিত হয়ে যাবে। উপরক্ত প্রথিবীর গতির দিক স্থাকে পরিক্ষা করবার সঙ্গে পরিবৃতিত হয়। এই কারণে আকাশে নক্ষরদের আপাত অবস্থান ঋতু পরিবৃত্তনের সঙ্গে একট্ পালটে যাবে। তিনি যাচাই করে দেখলেন তার সিদ্ধান্তটি সঠিক। কিছু নক্ষরের বেলাতে গ্রীদ্ম থেকে শীতকালের মধ্যে নক্ষরদের আপাত অবস্থানের পরিবর্তন প্রায় একডিগ্রির উনিশভাগের একভাগ। ব্যাভলে তখন আলোর গতি প্রথিবীর কক্ষপথে

পরিক্রমার গতিবেগের চেয়ে কতগণে তা নির্ণয় করতে সমর্থ হলেন।

একজন জ্যোতিবিশিকে দ্রেবতী কোন নক্ষর থেকে বেরিয়ে আসা আপাত আলোকর শিক ধরতে গেলে তার টেলিন্ডের পিটিকে প্রথিবীর গতিপথের সঙ্গে সঙ্গে বাঁকাতে হবে। এটা বাতাসের আপাত গতিবেগের দর্ণ নােকার পাতাকার দিক পরিবর্তানের সামিল। একে ইংরাজীতে বলা হয় এ্যাবারেসন। যে সব গতিবেগ আলোর গতিবেগের তুলনায় কম সেখানে এই এ্যাবাবেশন খ্ব কম। কিন্তু একটি দ্বত জলমান আপাত বায়্প্রবাহের দিক একেবারে সামনের দিকে করে দিতে পারে তা প্রকৃত বাতাসের দিক যাই হোক না কেন। ঠিক সেইরকমভাবে আলোর উৎসের সামেশক খ্ব উচ্চগতি নক্ষ্ম থেকে আসা আলোর আপাত দিক ও নক্ষ্যের আপাত পরিবর্তান আনতে পারে ।

উদাহরণস্ব্প কলপনা করা যাক একটি মহাকাশযান প্র্ব থেকে পশ্চিম দিকে প্রথিবীর পাশ দিয়ে যাছে প্রায় আলোর সমান গতিবেগ নিয়ে। পর্যবেক্ষক যদি তাঁর টোলস্কোপটি প্র্ব আকাশের দিকে নিদেশি করে রাখে তাহলে সে দেখবে মহাকাশযান তার দিকে এগিয়ে আসছে—দেখের অংশটি আগে। এ্যাবারেশন এত বেশী যে, যে আলো সঠিক কোণে টেলিস্কোপে ঢোকার কথা তাকে প্রায় সোজাস্মাজ মহাকাশযানের পেছন থেকে ছাড়তে হবে। চিন্তা করা যাক একটি মহাকাশযান ছির আছে এবং প্রথিবী প্রায় আলোর গতি নিয়ে এর পাশ দিয়ে ছাটে যাছে। মহাকাশযান থেকে একটি লেসার রশিয়র সাহায্যে প্রথবীতে আঘাত করার একটি উপায়ই আছে। প্রথবীর গতির দিকে লক্ষ্য করে নিক্ষেপ করা।

প্রবিধাজনক স্থানে ফিরে আসা যাক্। মহাকাশযান যথন সবচেয়ে কাছাকাছি আসছে সেই সময় দেখবার চেন্টা করতে গিয়ে পর্যবেক্ষক যথন তার টোলকোপটি সোজাস্থাজি ওপরে ঘোরাবে তথন পর্যবেক্ষক তার দিকে মহাকাশযানের পেছনের অংশই দেখতে পাবে। অন্য কথায় বলতে গেলে প্রথিবীর পাশ
যানের পেছনের অংশই দেখতে পাবে। অন্য কথায় বলতে গেলে প্রথিবীর পাশ
দিয়ে যাবার রাজ্য বরাবর না দেখে মহাকাশযানটিকে মনে হবে যেন ঘুরে প্রথিবীর
থেকে দুরে লক্ষ্য করছে। এমনকি অনেক কম গতিবেগেও একটি চল্নমান
থেকে দুরে লক্ষ্য করছে। এমনকি অনেক কম গতিবেগেও একটি চল্নমান
মহাকাশযানকে মনে হবে যেন প্রথিবীর থেকে দুরে সরে যাছে। দেশক যথন
মহাকাশযান পাশ থেকে দেখবে বলে আশা করবে তথন সে মহাকাশযানের লেজের
সামান্য অংশ দেখতে পাবে। এর কারণ হলো প্রথিবী থেকে সোজাস্থাজি বাইরের
সামান্য অংশ দেখতে পাবে। এর কারণ হলো প্রথিবী থেকে সোজাস্থাজি বাইরের
দিকে নির্দেশ করা যে আলো প্রবেশ করবে তা মহাকাশযানের কিছুটা পেছন থেকে
ছেড্রি হয়েছিল, এ্যাবারেশনের জন্য জায়গা ছেড়ে। আপেক্ষিকতাবাদের ওপর
ছেড্রি হয়েছিল, এযাবারেশনের জন্য জায়গা ছেড়ে। আপেক্ষিকতাবাদের ওপর
অনেক বইতে ভ্রমণতঃ লেখা থাকে যে, একটি চলমান মহাকাশযান তার দৈর্ঘাবরাবের অস্বাভাবিকভাবে থবা হয়ে যায়। সিত্যেই একে ছোট দেখা যায় কিন্তু বরাবের অস্বাভাবিকভাবে থবা হয়ে যায়। সিত্যেই একে ছোট দেখা যায় কিন্তু

ব্যাপার্রটি একটি নির্দিষ্ট কোণ থেকে দেখলে যা হওয়া উচিত সেই স্বাভাবিক নিরমেই ঘটে।

একটি চলমান মহাকাশযান এ্যাবারেশনের দর্ণ ঘড়ির আপাত মাহর হয়ে বাওয়ার সরাসরি ব্যাখ্যা দের। এ্যাবারেশনের জন্য দর্শক একটি চলমান মহাকাশ বানকে দেখতে পায় সেই আলোতে বা তার পেছন দিক থেকে ছোঁড়া হয়েছে এই কারণেই মনে হয় যেন মহাকাশযানটি আপাতদ্বিতিত দর্শকের থেকে দর্বের সরে বাছে। এর ফলে আলো ডপলার বিক্রিয়ায় লালের দিকে সরে বাবে। এতে আলোর শত্তি ও কম্পনাংক কমে বায়, যখন উৎস এবং দর্শক পরস্পরের দিক থেকে সরে বায়। এটি তখনও ঘটে বখন দর্শক ভাবে যে প্রথিবীর পাশ দিয়ে বাবার সময় মহাকাশযানটি যতথানি কাছে আসা উচিত সেই জায়গায়ই আছে এবং ওটি দর্শকের দিকেও আসবে না আবার সরেও বাবে না। যদি আপাত অপস্রমান মহাকাশবান তার ঘড়ি থেকে দর্শকের কাছে সংকেত পাঠায় তারাও বেড়ে গিয়ে পেটছবে এবং দর্শকের মনে হবে যেন মহাকাশবানের ঘড়িগ্রেল মন্হর বাছেছে।

শ্বাইল্যাব এবং স্যালনুয়েট-এর মত প্রকৃত মহাকাশ্যান প্রথিবীর চারিদিকে প্রায় সেবেডে পাঁচমাইল বা আলোর গাঁতবেগের চাল্লশহাজার ভাগের এক ভাগ গাঁত নিয়ে ঘুরত। এদের ক্ষেত্রে উপরোক্ত বিক্রিয়াগনুলি কম। মাধ্যাক্ষর্যণ ও লাধারণ আপেক্ষিকভাবাদের প্রতিক্রিয়াগনুলি উপেক্ষা করলে বিশেষ আপেক্ষিকভাবাদ অনুষায়ী মহাকাশ্যানের ঘড়িগনুলি প্রথিবীর ঘড়িগনুলির তুলনায় মন্হর চলবে। এর পরিমাণ হবে বছরে এক সেকেডের দুশো ভাগের এক ভাগ।

যে সব বহুতু খুব কম গতিতে চলছে তাদের ক্ষেত্রবিশেষে আপেক্ষিকতাজনিত সংশোধনের পরিমাণ খুব সামান্য। এই কারণে মোটর গাড়িতে যে সব ঘাঁড় আছে তাদের সঙ্গে বাড়িতে রাথা ঘাঁড়গর্লাল মিলে বাবে। যে সমস্ত বহুতু আলোর গতিবেগ নিয়ে চলেছে সেথানে এই সংশোধনের পরিমাণ অসীম এবং সময়ের গতি ক্তব্ধ হয়ে বাবে।

জগতের বৈশিন্ট্যগালিকে প্রভাবিত না করে কেউ সময় নিয়ে অংভূত কিছে করতে পারে না । $\frac{V}{C}$ এই ভগ্নাংশটি উচ্চগতির ফলে যে সব বৈচিত্র্য দেখা যায় তাদের নিয়ন্তিত করে । এং নে V ও C যথাক্রমে বংতু ও আলোর গতিবেগ ।

এটি একটি বিশ্বজনীন সংশোধন। প্রথিবীতে অবস্থিত কোন দর্শকের কাছে
দ্রতে চলমান নভোষানের কোন নভোচারীকে আশ্চর্যস্তনকভাবে যুবা মনে হতে
পারে। প্রথিবীর দর্শক আরো মনে করবে সে চির্নিদন যেমন ছিল তেমনি আছে
কিন্তু তার দ্নিটতে নভোচারীর ও তার নভোষানের ভর বেড়ে গেছে।

কি ভাবে এটা হয়। মনে রাখতে হবে কোন কল্কর ভর হচ্ছে ম্বরণের বিরক্ষে বাধা। ধরা যাক নভোচারী নভোযানের গতি বাড়াবার জন্য রকেট চালনা করল। নভোচারীর সাপেক্ষে নির্মাতাদের গণনা অনুযায়ী মোটরটি কাজ করবে। এতে তার ওপর ম্বরণের স্কৃতি হবে। ধরা যাক যার পরিমাণ ও। এতে তার গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে ৩২ ফুট করে বাড়বে। কিল্কু যে দশকি প্রথিবীতে বসে দেখছে সে নভোচারীর সময়কে প্রলম্বিত দেখবে। নভোচারী যত তাড়াতাড়ি গতিবেগ আহরণ করছে প্রথিবীর দশকের দ্বিটতে কিল্কু ততটা তাড়াতাড়ি হচ্ছে না। প্রথিবীর দশকের দ্বিটতে মোটরটি খ্বই ধীর গতিতে চলছে। উচ্চগতি সম্পন্ন মহাকাশ্যনে আরও ধীরে ম্বিত হচ্ছে বলে মনে হবে।

ধরা যাক মহাকাশযানটি দুরে সরে যাচ্ছে। যেথানে প্রথিবীর দশকের দুচিটতে বেশী গতি নিতে পারছে না সেথানে তার দুচিটতে মহাকাশযানের তর খুব বেশী পরিমাণে বাড়তে থাকবে। যে সময়ে মহাকাশযানের গতি আলোর গতিবেগের ৯৯.৯ ভাগ হয়ে যাবে সেথানে একটি ১০০ টনের মহাকাশযানের কার্যকরী ভর গিয়ে দাঁড়াবে ২২৩৭ টন। এই অতিরিক্ত তর কার প্রতিনিধিত্ব করে? এই অতিরিক্ত তর মহাকাশযানের গতিশন্তিরই প্রতিনিধিত্ব করে। ত্বণের ফলে মহাকাশযানে বতই শক্তি আহরণ করতে থাকে ততই তার তরও বাড়তে থাকে। মহাকাশযানের গতি যত আলোর গতিবেগের সমান হতে থাকে ততই শক্তি অসীম হবার চেণ্টা করে। স্কুতরাং মহাকাশযানের মোটরগানি যদিও চিরকাল চলতে পারে তা সত্ত্বেও এমন শক্তি উৎপাদন করে না যাতে আলোর গতিবেগের সমান গতিবেগের সমান গতিবেগ স্থিত করা যায়।

$$\sqrt{\frac{1-\frac{v^{3}}{c^{3}}}{}}$$

রাশিটিকে গামা রাশি বলা হয়। গামা রাশিটি প্রতিবন্ধকতার স্থান্টি করে যা জার্গাতক বস্তুকে আলোর সমান গতিবেগে চলতে বাধা দেয়। এখানে v — বস্তুটির গতিবেগ, c—আলোর গতিবেগ।

পূথিবীর দর্শকের কাছে ভরের বৃদ্ধির ব্যাপারটি কোন মায়াজাল নয়। অপর দিকে যদি সে কোনো একটি বঙ্গুকে খ্ব বেশী গতিবেগ নিয়ে চালাতে বল প্রয়োগ করে তাহলে সে দেখতে পাবে এক সেকেণ্ডে একমাইল বেশী চালাতে তার ক্রমান্বয়ে বেশী শক্তি লাগবে। ত্বল ঘলের (accelarator) ঠিক এরমই একটা অবস্থার সৃদ্ধি হয়। এখানে মান্ম কণাদের উত্তরোত্তর শক্তি বাড়াতে থাকে। কিন্তু যখন কণাদের গাতিবেগ আলোর গাতিবেগের কাছাকাছি হয় তখন তাদের গতি বৃদ্ধি প্রায় বন্ধ হয়ে যায় এবং তার পরিবতে ভর বাড়তে থাকে।

এইখানেই একটি বঙ্গু সম্পূর্ণ হলো। পাঠক লক্ষ্য করবেন আমরা ভর শক্তির সমতুলাতা সূত্রে ফিরে এলাম। আইনস্টাইন তার বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের মূল নিয়ম হিসাবে এটিকে আবিজ্ঞার করেছিলেন। দ্রুতগামী বঙ্গুর ভর গামা রাশিটি দিয়ে নিয়ণ্টিত। বঙ্গুটি স্থির হয়ে গেলে গামার মান ১ হয়ে যায় এবং তখনই শক্তিকে স্থিতি শক্তি বাল। তফাংটা হলো গতির শক্তির। ঘড়ির মন্থর হয়ে যাওরা বিশেষ করে শক্তি বাড়াতে কাজে লাগানো হয়। শ্রেন্য উচ্চগতিতে (মেমন গ্রন্থ নক্ষ্য বা কৃষ্ণ গ্রন্থরের মাধ্যাকষণের বেলায়) শক্তির সঞ্চয় বাইরের কাছে সময়কাল মন্থর হয়ে যাওরা বলে প্রতিভাত হবে। যেমন কৃষ্ণগ্রন্থরের পরিসীমায় সময় একেবারে থেমে যায় ঠিক সেই রকম যদি কেউ আলোর গান্তবেগ নিয়ে চলে তাহলেও সময় থেমে যাবে। দ্রুগ্রের ব্যাপারটা দশকের্বর কাছে অর্থাহীন হবে এবং তার যাহা স্থল আর গন্থবা স্থল একই স্থানে মনে হবে।

যদি একটি মহাকাশযান আলোর গতিবেগ নিয়ে সংকেতের সঙ্গে যার তাহলে সে ভাবের যে, শেষ সীমায় এ'স পে'ছিচ্ছে সেই সময়ে যে সময়ে সে যাত্রা শর্ম করছে। সময় অবাধে বিধিত হয় এবং দ্রেষ কমে গিয়ে শ্র্না হয়ে যায়়। প্রিথবীর দশ্কি মনে করবে দ্রের মহাকাশযানের ঘড়িগালৈ প্রায় বন্ধ হয়ে গেছে। সভিয় বলতে কি কেউ যদি আলোর গতিবেগ নিয়ে চলে তাহলে সে সময়ে বিশ্বকে মৃহত্রে মধ্যে অভিক্রম করে যেতে পারে। ছান কাল ব্যাপারটিই চলে যাবে। শান্ত বস্ত্রে রুপান্তরিত হবার ফলে গতি ধীর হয়ে যাবে। এই কারণে আলোর গতিবেগ নিয়ে চলা অসম্ভব এবং তাতেই আমানের অভিছের জন্য বিশ্ব স্থান কালকে স্ব্যোগ দেয়। তব্রুও কেউ যত দ্রুত চলবে তত্তই মান্যুয়ের জীবন আলোর মতন হয়ে যাবে, স্থান সংকুচিত হবে সয়য় মন্থর হয়ে যাবে।

নীতিগত ভাবে মান্য তার জীবন্দশায় বিরাট দ্রেত্ব অতিক্রম করতে পারে। আলোর গতিবেগের প্রায় এক দশামাংশ নিয়ে অন্য তারাদের কাছে যাওয় হয়ত মান্যের পদের সদত্তব হবে। সেই গতিবেগ ও সময়ে উচ্চগতিতে ভ্রমণ করার ব্যাপারটা তুচ্ছ হয়ে ৽ ড্বে। নক্ষরদের গড় দ্রেত্ব অথিং প্রায় পাঁচ আলোবর্ষ পরিমাণ পথ যেতে প্রথিবীর দশ কের কাছে প্রায় পঞ্চাশ বছর সময় লাগবে—ভ্রমণকারীর কাছে এর থেকে মাত্র তিন মাস কম। সেই সময়ে নক্ষর থেকে নক্ষর যাবার পথে আলোর সমান গতিবেগ নিয়ে চলার কথা বারে বারে মনকে খোঁচা দেবে। আপেক্ষিকতা তত্ত্ব অনুযায়ী যে কেউ কল্পবিজ্ঞানের নায়কদের মতন দ্বিট তারার মাঝে ছোটাছন্টি করতে পারে।

ধরা যাক উচ্চগতিতে ধাবমান নভোচারীর কাছে এক ম্যাপ আছে যা প্রথিবীতে বসে আঁকা। এই ম্যাপে তারাদের অবস্থান ও তাদের দ্বেত্ব দেখান আছে।

যদি নভোচারী নিজে নক্ষরদের মধ্যে দ্বেছ মাপার কণ্টটা নিতে রাজী থাকে তাহলে প্রথিবীতে আঁকা মাাপটি তার কাছে ভুল বলে মনে হবে। দ্বেছ মাপার ব্যাপারটা গতিবেগের ওপর নিভার করে এবং নভোচর যেদিকে যাচ্ছে সমস্ত বিশ্ব সোদকে ছোট হয়ে যায়। উদাহরণ ম্বর্পে সে যদি রাভার ব্যবহার করে তাহলে তার মন্হরণতিতে চলা ঘড়িতে দ্বিট নক্ষরের মধ্যে দ্বেছ খ্বে কম মনে হবে। দ্বেছ ছোট হয়ে যাওয়া ঘড়ি মন্হর হয়ে যাবার ব্যাপারটিকে নিম্ক্রিয় করে দেবে এবং তাতে এই সিদ্ধান্তে আসবে যে শেষ পর্যন্ত সে আলোর গতিবেগের নিরানশ্বই শতাংশ নিয়ে চলছে।

এই নিয়মমাফিক সংশোধনের উদ্দেশ্য এই নর যে নভোচারী জীবদ্দশায় দ্বেবতী কোন জারগায় যাওয়ার ক্ষমতাকে অস্বীকার করা। এই সম্ভাবনাটি কোর্নাদন বাস্তবায়িত হবে কিনা তা কে বলতে পারে ?

উচ্চগতি নিয়ে চলার সময় জিনিষ কিভাবে পরিবর্তিত হয়ে যায় বোঝার জনা আমরা একবার দ্রিট ফেরাতে পারি দ্যানফোর্ডে স্থাপিত ত্বন যন্তের দিকে। এখানে ইলেকট্রন প্রায় দ্ব' মাইলের প্রথ অতিক্রম করছে। আগেই বলা হয়েছে যে ইলেকট্রনদের গতিবেগ আলোর গতিবেগের কাছাকাছি চলে আসে। যায়া শ্রের সময় তাদের যে ভর ছিল তা প্রায় ৪০,০০০ গ্রণ বেশী হয়ে যায়—গতিশত্তিই বেড়ে যায়। একই কারণে ত্বন যলের কার্যকরী দৈঘা ছোট হয়ে যায়। ইলেকট্রনদের

সম্পূর্ণ গতিবেগ নিয়ে দেখলে দুই মাইল দৈঘা তিন ইণিতে পরিবর্তিত হয়।
ইলেকট্রনের সাপে যে ঘড়ি লাগানো আছে তা একই ভাবে মাহর হয়ে যায়। ফলে
বাইরের থেকে আমরা যাকে দু, মাইল দীর্ঘ পথ বলে ভাবছি পূর্ণগাঁত ইলেকট্রনদের
পক্ষে তা অতিক্রম করতে এক সেকেণ্ডের এক বিলিয়ন ভাগের এক ভাগ সময়
লাগবে। ইলেকট্রনরা তাদের ঘড়ি এবং আমাদের ম্যাপ অনুযায়ী আলোর
গাঁতবেগের ৪০,০০০ গুণ বেশী গাঁততে তাদের ভ্রমণ শেষ করে। কিল্তু ভাদের
ঘড়িও তাদের ম্যাপ অনুযায়ী তারা আলোর গাঁতবেগের কম গাঁত নিয়ে চলছে।
সময় ও স্থানকে একই ভাবে পরিবর্তিত করে গামা সংখ্যাটি আলোর গাঁতবেগকে
অপরিবর্তিত রেখে দেয়।

শেষ পর্যন্ত আমরা হৈত ধাঁধাঁর প্রকৃত অর্থের সন্ধান পেলাম। শক্তি আপোক্ষক। উদাহরণ স্বর্প উচ্চগতি বিশিষ্ট নভোচারী নিজে কিল্টু ব্বাতে পারে না যে কি পরিমাণে সে শক্তি সম্পন্ন এবং ভারী হয়েছে। নভোষানের ছোট পরিসরে সে ছির। ভরশন্তির সমতুল্যতার জন্য তার দ্ণিটকোণ থেকে কাছাকাছি সমস্ত তারারা খ্ব দ্রতগতি ও ভারী হয়ে পড়েছে। ঘড়িগ্রনির মধ্যে যদি কোন তারতম্য না থাকত তাহলে তার ফল হতো মারাগ্যক। মনে হত প্রথিবী স্মর্থের গায়ের ওপরে গিয়ে পড়ছে।

র্যাদ দ্রত্যোত সম্পন্ন নভোচারী মনে করে স্ব্রের তর খ্ব বেশীরকম তাবে বেড়ে গেছে তা হলে তার মাধ্যাকর্ষণও সেই পরিমাণে বাড়বে। বাদ গ্রহদের গতিকোন না কোন ভাবে থামিয়ে না নেওয়া যায় তাহলে কার্র পক্ষে এটা আশা করা অন্যায় হবে না যে নভোযানের দ্রত্যিত স্থের আপাত ভরকে সাংঘাতিক ভাবে বাড়িয়ে দেবে যায় ফলে সমস্ত গ্রহরা স্থের ওপরে পতিত হয়ে নিজেদের বিপর্য য় ডেকে আনবে।

ষে বিশ্বে সব কিছ্ স্ভিত হয় তবে এমন আশা করা ঠিক হবে না যে
মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব নিভার করবে কে নক্ষাকে দেখছে তার ওপরে। তাহলে
চলমান পারমাণবিক কণাই বিরাট এই গ্যালাক্সির ধরংস ডেকে আনতে পারে।
ঘড়ির মন্থর হয়ে যাবার ব্যাপারটা আমাদের তথা পদার্থবিদ্যাকে এই সংকট থেকে
পরিত্রাণ দের। ঘড়ি মন্থর হয়ে যাবার জন্য উচ্চগতি কোন বন্দতুকে কোথাও কোন
বিপর্যার ডেকে আনতে বাধা দের। যদি নভোচারী স্থোর্র ভর দ্বিগ্রণ হয়ে যেতে
দেখে তবে সে এটাও দেখবে যে প্রথিবী স্থোর চারিপাশে দ্বিগ্রণ গতিবেগ নিরে
ঘ্রছে। এই অতিরিক্ত গতি স্থোর্র মাধ্যাকর্ষণের আপাত বৃদ্ধি সত্ত্বেও আপন
কক্ষপথে ক্ষকত থাকতে পারে।

এই ভাবে দেখা গেল, আইনস্টাইন সারা বিশ্বকে সংহত রাখলেন বখন তিনি

চরম সময়ের ধারণাটিকে বাতিল করে দিলেন। সময় দশকের ওপর নিভার করে পরিবতিত হয়ে যেতে পারে দেখালেন তখনই তিনি সমস্ত পদার্থবিদ্যাকে গভীরতর বৈপরীত্য থেকে রক্ষা করলেন। তার সাহসের জন্য তিনি বহু পর্রুক্ষার পথেয়েছিলেন। ঘড়ির সময়ের পরিবর্তন, সীমানা নিদেশিক কারী হিসাবে আলোর গতিবেগ এবং E=mc° সমীকরণটি সব কিছুইে গামা রাশিটির মধ্যে অন্তনিশ্হিত আছে। কম মানের গতিবেগের ক্ষেত্রে গামা রাশিটির মান হয় এক। এবং এই সময়ে গতির সকল নিয়মগ্রালিই নিউটন প্রুক্তাবিত নিয়মের সঙ্গে মিলে যায়। উচ্চগতিবেগের বেলাতে বিশ্ব আইনস্টাইনের নিয়মগ্রালি মেনে চলে।

প্রাকৃতিক নিয়মগ্রনিল সব মান্যের ক্ষেত্রে এক হবে—আইনস্টাইনের তত্ত্বের এইটাই মূল কথা। যদি এটা ভ্রান্ত হতো তাহলে যে ভ্রেতি নিয়মে শীতকালে বাড়িগরলো দাঁড়িয়ে আছে গ্রন্থিকালে তারা ভগ্ন প্রায় হয়ে যেতো। আমাদের বেতার যন্ত্রিটিকে মাসে মাসেই নিয়ন্ত্রিত করতে হত। প্রথিবীর ঘোরা এবং মহাশ্রন্যে গতির সত্ত্বেও যে জ্রীবন বিশৃৎথল হয়ে যাচ্ছে না এসব হলো আইনস্টাইনের নীতির স্থানীয় উদাহরন। যদি পিসা এবং কেমারজে, সকলে সন্ধায় ভ্রেতি নিয়মগ্রিল পালটে যেতো তাহলে বিজ্ঞান বেশীদ্রে অগ্রসর হতে পারত না। নভোচারীয়া প্রথিবীর বাইরের বিশ্বকে যে অনুধাবন করতে পারেন, তার উপকরণ সন্বন্ধে ধারণা করতে পারেন তার কারণ হলো অনন্তকাল পরমাণ্র চরিত্র একই থাকছে। বিলিয়ন আলোকবর্ষ দ্রে যে কোয়াসার আছে তার মধ্যে পরমাণ্রগ্রিল প্রথিবীতে যে সব পরমাণ্র দেখা যায় তাদেরই মতন। আইনস্টাইনের প্রস্তাবিত নীতির মধ্যে যে সংহতির কথা বলা আছে তা যদি না থাকত তাহলে প্রথিবীতে জ্রীবনের অস্তিত্বের জ্বন্য নিভরিয়োগ্য পরিবেশ গড়ে উঠত না।

পরমাণ, ক্ষেত্র, কোয়াসার প্রভৃতি জিনিষের কার্য প্রণালীকে প্রকৃতি একটি জিনিষ দিয়ে বে'ধে রেথেছেন। মাধ্যাকর্ষণ, তড়িতগাঁক্ত কেন্দ্রনিশক্তি সব কিছার মধ্যেই এই জিনিষটি সম্পণ্টভাবে আত্মপ্রকাশ করে। এই জিনিষটি হলো চিরন্তন প্রন্বক আলোর গতিবেগ—যাদ, ময় 'c' অক্ষরটি। আলোর গতিবেগ প্রন্বক কেন? এ প্রশ্নের উত্তর প্রেতে গোলে যদি সামান্য মাথা ধরে তবে তার ম্লা হবে আলোর গতিবেগ প্রন্বক হওয়ার দর্শণ আমরা যে সম্বিধা ভোগ করি তার নিরিথে খ্রবই সামান্য।

- भारता त्रकन जात्ना अकरे गीएत्वग नित्र हत्न ।
- উৎসের গতিবেগের ওপর আলোর গতিবেগ নির্ভর করে না।
- আইনস্টাইনের তত্ত্ব অন্যায়ী আলোর গতিবেগ দশকের গতিবেগের ওপরও নির্ভর করে না।
- কোন সংকেত বা শক্তি আলোর চেয়ে বেশী গতি নিয়ে চলতে পারেনা।
- উচ্চগতিতে ১+১=২ নয় ৷

আলোর গাঁতবেগ মাপার যে সব প্রক্রিয়া আছে তার প্রায় সবকটি রাভার কার্যপ্রণালীর ওপর নিভরিশীল। এই নীতি অনুযায়ী এক জারগা থেকে আলো পাঠিয়ে আরেক জারগা থেকে ফিরিয়ে আনা হয়। এই দ্বটি জারগার দ্বেত্ব র্যাদ জানা থাকে এবং আলোর যাতায়াতের সময় যদি জানা থাকে তাহলে আলোর গুতিবেগ বার করে ফেলা যায়। সঠিক ভাবে এই গুতিবেগ মাপার ব্যাপার শ্রেন্য করা উচিত কেননা কাঁচের মধ্য দিয়ে যাবার সময় আলোর গতিবেগ কমে যায় এমন কি বায় আলোর গতিবেগের বেশ কিছ কংশ প্রতিহত করে। আলোর গতিবেগ কোন বিশেষ দিকের ওপর নিভ'র করে কিনা তা দ্বটি আয়নার সাহায্যে লক্ষ্য করা যেতে পারে। দেখা যাবে যে আলো কোন বিশেষ দিকের ওপর নির্ভার করে না।

সমস্ত পরিবেশে শ্না স্থানে আলোর গান্তিবেগ সব সময় এক থাকছে এই ব্যাপারটি বোঝাই আপেক্ষিকতাবাদের মধ্যে সবচেয়ে অসোয়াস্তিকর দিক। এইটাই আইনস্টাইনের প্রধান অন্মান এবংপর[†]ক্ষার দ্বারা এই অন্মানের যথাও'তা প্রমাণিত হয়েছে। এ সত্ত্বেও ব্যাপারটা আইনস্টাইনের সমকালীন বিজ্ঞানীদের সঙ্গত কারণেই হতবাক করেছিল। শব্দের বেলাতে গতিবেগ মাধ্যমের মধ্য দিয়ে উৎসের গতিপ্রকৃতির ওপর নির্ভার করে। আলোর গতিবেগের বেলাতে এধরণের তারতমা দেখা যায় না।

ধরা যাক প্রথিবীর কোন গবেষণাগারের জানালা দিয়ে স্থের আলো আসছে । এই আলোর গতিবেগ মাপা হলো, এর পরিমাণ দাঁড়াবে প্রতি সেকেন্ডে ১৮৬,০০০ মাইল। এখন আলোর গভিবেগের অর্ধেক গভিবেগ নিয়ে স্বর্ধের দিকে চলমান নভোষানে বসে আলোর গতিবেগ আবার মাপা হলো। এবারও দেখা যাবে আলোর গতিবেগ ১৮৬,০০০ মাইল প্রতি সেকেণ্ডে। একই গতিবেগ নিয়ে যদি উল্টো দিকে যাওয়া যায় তাহলেও আলো সেকেন্ডে ১৮৬,০০০ মাইল বেগে পিছন ধাওয়া

করবে। আরও নানান ভাবে পরীক্ষা চালালে দেখা যাবে আলোর রঙ স্কুস্পন্ট ভাবে লাল বা নীলের দিকে সরে গেলেও আলোর গতিবেগ কিন্তু একই থাকছে।

আবার অবস্থার পরিবর্তন করা যাক্। ধরা যাক্ আলোর উৎসটিই চলমান।
একজন নভোচারীর কোন দর্শকের পাশ দিয়ে যাবার সময় দর্শকের দিকে একগ্রুছ
লেসার রশ্মি ছুড়ে দিল। দর্শক যদি এই আলোক গ্রুছ ধরে তার গতিবেগ
পরিমাপ করে তাহলে সে দেখতে পাবে নভোচারী তার দিকে আলোর গতিবেগের
অর্ধেক গতিবেগ নিয়ে এগিয়ে আসলেও আলোর গতিবেগ সেকেন্ডে ১৮৬,০০০
মাইলই থাকছে। নভোচারী যখন দর্শকের কাছে এগিয়ে আসছে বা সয়ে
যাচ্ছে দ্বারই কিন্তু আলোর গতিবেগ একই থেকে যাছে। মনে হয় কে তাকে
দেখছে তার ওপর নির্ভর করে হতভাগ্য আলোকে তার গতিবেগ বাড়াতে বা কমাতে
হচ্ছে। শ্রুষ্ তাই নয় একই সময়ে আলোকে ভিন্ন ভিন্ন গতিবেগ নিয়ে চলতে
হচ্ছে। কিন্তু আলো কণার সমনিটমান্তও কোন কিছুকে আঘাত করার আগে তাদের
ইচ্ছামত চলে। কোন কিছুতে ধাক্কা লেগে তারা প্রতিহত হয়ে আসে কিংবা
তাদের সকল শক্তিকে তড়িতাধানযুক্ত কণাতে হস্তান্তরিত করে দেয়। আলোর
কণারা এইসব কাজই করতে পারে কিন্তু তারা আপেক্ষিকতাবাদের সমীকরণ কখনই
শেখে নি।

আলোর কণাগর্নি খ্ব দ্রুত কিন্তু স্চতুর। শ্নাস্থানে তারা একে অপরকে অতিক্রম করে যায় না। স্তরাং শ্নাস্থানে আয়য়া ভাবতে পারি যে আলোর কণাদের মিছিল চলেছে স্সমঞ্জস ভাবে, কেউ দ্রুতও হচ্ছে না কেউ মন্থরও হচ্ছে না। টচের আলো জবলে উঠলে বা নক্রের বিস্ফোরণ ঘটলে এধরণের আরও মিছিল বার হবে। স্থ থেকে বেরিয়ে আসা রঞ্জন রিশ্ম বা দ্রবতী কোয়াসার থেকে বেরিয়ে আসা বেতার তরঙ্গের সঙ্গে এক হয়ে যাবে। টচের বা বিস্ফোরণশীল নক্ষনের গতিবেগ যাই হোক না কেন সেখান থেকে বেরিয়ে আসা আলোর কণা-গ্রালর গতিবেগ সফররত অন্যান্য আলোক কণার মতই হবে। কেন এধরণের ব্যাপারটা ঘটবে সে প্রশ্নাট আপাতত মলেতুবী রাখা যেতে পারে।

প্রত্যেকটি আলোর কণা জানে তাকে কি গতিবেগ নিয়ে চলতে হবে। এতে মনে হয় যে আলোর গতির সঙ্গে তুলনা করে কোন মানুষ বিশেব তার নিজস্ব গতিবেগ পরিমাপ করে নিতে পারে। উদাহরণ স্বরূপ কোন মানুষ তার গতিবেগ এমন নিয়ন্ত্রণ করতে পারে যে আলো তার চারিপাশে একই গতি নিয়ে চলছে। তথন মনে হবে আলোর সকল কণার সাপেক্ষে সে হির হয়ে আছে।

ওপরের ব্যাপারটি চেণ্টা করলে মানুষ দেখবে যে তার গতিকে নিয়ন্ত্রণ করতে হচ্ছে না। সে দেখবে সে স্থির আর তার পাশ দিয়ে আলোর সব কণা সঠিক গতি নিয়ে চলে বাচ্ছে। মান ্য তথন ভাববে বোধহয় কোপানি কাস ভুল করেছিলেন, প্রিবীই শেষ পর্যন্ত মহাবিশেবর কেন্দ্রে স্থির হয়ে বসে আছে। নভোচারীর কণ্ঠন্বর তথন বেতারে ভেসে আসবে—"না তা ঠিক নয় আমিই ছির হয়ে আছি।" আমার কাছে সব দিকেই আলাের গতিবেগ সমান আর আলাের গতিবেগের অর্ধেক গতিবেগ নিয়ে প্রিথবী আমার পাশ দিয়ে ছন্টে বাচ্ছে। কয়েক মাহাতের চিন্তায় মান ্য ব্যতে পারবে বিভিন্ন গতি সম্পন্ন উৎস থেকে বেরিয়ে আসার সময় য়ে ঘটনা ঘটেছিল তারই বিপরীত ঘটনা ঘটছে। সাধারণ প্রবাহের সঙ্গে সংগতি রেখে য়ে গতি শারু হয়েছিল লক্ষান্থলে পেণছৈ কে তাকে দেখেছে তার সাহ্বিধা অন ্যায়ী আলাে গতিকে নিয়ন্তিত করে। আলাে সব মান বের কাছে সমান।

এ ধরণের গাঁয়ার পরিবর্তন করার জন্য আইনস্টাইনের বিশ্ব গণ্তাশ্রিক। ঘটনাগর্নল এতই সংগোপনে সংঘটিত হয় যে যারা এদের দেখছে তারা ব্রত্তেই পারে না কি হছে। কোন কিছু গোপন করা হছে একথা মান্য যদি না জানে তবে তার গোপনীয়তা বেড়ে যায়। আইনস্টাইনের তত্ত্বে প্রকৃত গতিবেগ কোনটা তা বোঝার উপায় নেই, কে যে ছির তাও জানবার উপায় নেই, সমস্ত দর্শকই এক। যেসব ক্ষেত্রে ছরণ বা মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব এসে পড়ে সেই সব অবস্থাতেই কেবল আলোর গতিবেগ পরিবর্তন হতে পারে। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদেই এ ঘটনাগ্রিল ঘটে। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ ছির উচ্চগতি নিয়ে ভাবে এবং মাধ্যাকর্ষণিকে উপেক্ষা করে।

আলার গতিবেগ ও বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদে তার ভূমিকার ব্যাপারে তিনটি স্কেপট ও পরস্পর সম্পর্কার, ভ রহস্য আছে। প্রথমটি হলো উৎসের গতিবেগের ওপর নিভার না করে আলো সবদিকে সমান গতিবেগ নিয়ে চলে। দ্বিভীয়তঃ হলো দর্শকের গতিবেগ যাই হোক না কেন তার কাছে আলোর গতিবেগ সব সময় সমান। তৃতীয়তঃ কোন গতিবেগই আলোর চেয়ে বেশী হতে পারে না।

উৎসের গতি যাই হোক না কেন শ্নের আলো সব দিকে সমান গতিতে চলে
—একথাটা ব্রুতেে আইনস্টাইনের শর্ণাপ্র হবার দরকার নেই। এই বিশেবই এই
কথাটির সত্যতা যাচাই করার উপায় নিহিত আছে। এর জন্য আমাদের একস্-রে
পালসারের দিকে দ্বিট ফেরাতে হবে। সাধারণ আলোর থেকে একস্রশির দিরে
আলোর গতিবেগ পরিমাপ করা স্বিধা কেননা ইতন্ততঃ আমামার্ন পরমাণ্র দ্বারা
রঞ্জন রশির কম বিক্ষিপ্ত হয়। এর ওপরে একস্-রে পালসার খ্ব দ্বতগতিতে
চলে। স্বতরাং উৎসের গতির যদি কোন প্রতিক্রিয়া থাকে তাহলে পালসারের থেকে
বেরিয়ে আসা একস্ রশিরতে তা ধরা পড়বে। তাদের গ্বের এই শেষ নয়।
তারা নিয়মিত ভাবে আলোকময় হয়ে পড়ে যাতে ডপলার এফেক্টের সাহাযো তাদের

আলোর গতিবেগ . ১১৯

গতিবেগ খ্বই সঠিকভাবে মাপা যায়। ১৯৭৭ সালে ম্যাসাচুসেটস্ এর এক বিজ্ঞানী কেনেথ ব্রেচার, পালসার থেকে বেরিয়ে আসা রঞ্জন রশিম্মর সাহায্যে আইনস্টাইনের অন্মানকে প্রতিষ্ঠিত করেন। এই অন্মান এত নিশ্চিতভাবে কোনদিন প্রতিষ্ঠিত হয় নি।

একস্-রে পালসার হলো- ধরংসপ্রাপ্ত নিউট্রন নক্ষর যা সাধারণ নক্ষরের চারিপাশে ঘ্রের বেড়াচ্ছে। এই সাধারণ নক্ষর থেকে বেরিরে আসা গ্যাস নিউট্রন নক্ষরের দেহে ধারু মারে ও তাতে একস্-রিশ্ম বেরিরে আসে। নিউট্রন নক্ষর নিজ অক্ষের চারিদিকে ঘোরে এবং আলোক ঘরের মত নিয়মিতভাবে আলো ছাড়তে থাকে। যদি একস্-রে পালসার প্রথিবীর সাপেক্ষে স্বিধাজনকভাবে অবস্থান করে যাতে কক্ষপর্থটিকে দেখা যায় তাহলে কিছ্কেণের জন্য নক্ষরিটি দর্শকের দিকে এগিয়ে আসবে, সঙ্গীর চারপাশ দিয়ে ঘ্রের দর্শকের থেকে দ্রের সরে যাবে। এসবই ঘটবে উচ্চাতিতে।

মুহুতের জন্য ধরা যাক্ আইনস্টাইন ভূল করেছিলেন এবং আলো বা একস্-রশিমুর গতিবেগ উৎসের গতিবেগের ওপর নিভার করে। পালসার যখন পাথিবীর দিকে এগিয়ে আসবে তথন যে একটু একস্-রশিয় ছাড়বে তার গতিবেগ বেশী বলে মনে হবে। অপরদিকে যথন পালসার বিপরীত দিকে চলবে তথন তার থেকে বেরিয়ে আসা একস্-রশ্মিকে মনে হবে কম গাঁতকৈ নিয়ে আসছে। একস্-রে চক্ষ্ম দিয়ে দেখলে ব্যাপারটি অভূত দাঁড়াবে। উদাহরণ হিসাবে মনে হবে একস্-রে পালসার দর্শকের দিকে এগিয়ে আসছে তারপর আবার অন্তর্হিত হয়ে যাচ্ছে। এর কারণ হলো একস্-রে পালসার যখন দ্রের হঠে যাবে তখন তার থেকে যে রঞ্জন র্নামু বে°কবে তা আমাদের কাছে পে'ছিতে দীর্ঘ সময় নেবে। মন্হর গতি একস্ রশিয়দের আসার ফাঁকে মনে হবে আলোক বার্তা কম্ব হয়ে যাচ্ছে। একশো আলোক বর্ষ দুরে গতির পরিবর্তন যদি বিলিয়ন ভাগের একভাগ হয় তাহলে তথাকথিত প্লধ একস্ রশ্মির ক্ষেত্রে দ্রুত গতি একস্রাশ্যর তুলনায় তিন সেকেণ্ড দেরী হবে। ভফাংটি যদি আরও বেশী হয় তাহলে পরবতী দ্রুতগতি একস্ রশ্যিরা মন্হর একস্ রশিয়দের তাতিক্রম করে যাবে। এই ধরণের অনুমান করলে একটি চমকপ্রদ দ্শোর অবতারণা হয়। মনে হবে একই সময়ে নক্ষত্রটি এগিয়ে এসে পিছিয়ে যাচ্ছে এতে প্রক্রিয়াটি সম্বন্ধে একটি সাধারণ ধারণা পাওয়া যাবে ও এটা ব্রুতে সাহায্য করবে যে আইনস্টাইনের অনুমান ভুল হলে সমস্ত বিশ্ব কৈমন বিশৃৎথল হয়ে যেত। রেচার তার এক্স-রে পালসারের মধ্যে এই ধরণের জিনিষ যেমন কক্ষপথের আপাত বিচাতি অথবা সঙ্গী নক্ষতের পেছন দিয়ে যাবার সময় গ্রহণের বিলম্ব প্রভৃতি সংক্ষা প্রতিক্রিয়াগালির লক্ষ্য করার চেন্টা করেছিলেন। বিজ্ঞানী রেচার এ ধরণের

কোন কিছ্ম যশ্তের সাহায্যে ধরতে পারেননি। ফলে তিনি নিশ্চিত হলেন যে আলোর গতিবেগ একটি প্রুবক সংখ্যা। ব্রেচারের যশ্তপাতি এতই সম্ক্রম ছিল যে আইনস্টাইনের অনুমানের সামান্যতম ব্রুটিও তিনি ধরতে সক্ষম ছিলেন।

কিন্তু কেন ? আইনস্টাইনের কাছে এটা স্বতঃস্ফৃত মনে হয়েছিল যে আলো শ্না ছানে সবসময় একই গাতিবেগ নিয়ে চলবে। আপেক্ষিকতাবাদ সংক্রান্ত প্রাথমিক প্রবন্ধগন্নিতে তিনি আলোর গতি সম্বন্ধে যে অন্মানগর্নাল করেছিলেন তা করেছিলেন দঢ়ে আছাবিশ্বাসের সঙ্গে। একটি ক্ষেত্রে তিনি ছোট একটি পাদটীকা লিখেছিলেন—"আলোর গাতিবেগের ধ্রুবকত্ব ম্যাকস্ত্রেলের সমীকরণে আত্মগোপন করে আছে।"

ম্যাকস্ওরেল কয়েকটি সমীকরণ খাড়া করে দেখালেন যে আলো চরিত্র হিসাবে তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গ। যার গাঁতবেগ হলো c। আইনস্টাইন এই সিদ্ধান্তে এলেন যে আলোর গাঁতবেগ কোন ভাবেই উৎসের গাঁতবেগের ওপর নির্ভার করে না। তাঁর সরল যাজি হলো একটি চুম্বক তারের পাশ দিয়ে যাচেছ না একটি তার চুম্বকের পাশ দিয়ে যাচেছ এই দুই অবস্থা তড়িং সংক্রান্ত ঘটনার মধ্যে কোন পার্থক্য রচনা করে না। উভর ক্ষেত্রেই চুম্বকের স্থান পরিবর্তন তারের মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহের স্থিটি করে।

আইনস্টাইনকে ধন্যবাদ দেওয়া প্রয়োজন কেননা তাঁরই জন্য চুদ্বকত্ব আজ আপোক্ষকতাবাদে তড়িং বলের ওপর গাঁতর পরিবর্তনের প্রতিক্রিয়া। তড়িংচুদ্বকীয় তত্ত্বে পরিবর্তনেশীল চুদ্বকত্ব সন্মিহিত অঞ্চলে পরিবর্তনেশীল তড়িংকেন্দ্রের স্ফোট করে—এই ব্যাপারটা চলতেই থাকে। এই ঘটনাগাঁলি শানো সামনের দিকে একই গাঁতবেগ নিয়ে ছাটে চলে—এই গাঁতবেগই হলো আলোর গাঁতবেগ।

কার গণনায় আলোর গতিবেগ দবসময় এক থাকে ? এর উত্তর হলো সকলের।
দশকের যাই গতিবেগ হোক না কেন তার কাছে আলোর গতিবেগ সবসময় একই
থাকবে—একথাটি কিন্তু আগেকার কথাগালির চেয়ে ভিয়। এটাই হলো
আপেক্ষিকতাবাদে আইনস্টাইনের সবচেয়ে বড় অন্মান। যথন ছোট ছিলেন
তথন তার কেবলি মনে হত যে যদি আলোর গতিবেগ নিয়ে আলোর সঙ্গে চলেন
তাহলে আলো তার কাছে কির্পে প্রতিভাত হবে। তিনি অন্মান করলেন এমন
অবস্থাতে আলো নিশ্চয় একই থাকবে কেননা তড়িংচুন্বকীয় তরঙ্গ একইভাবে চলবে
কোন অস্বাভাবিক ভাবে জনাট বে'ধে যাবে না। তিনি এই সিদ্ধান্তে এলেন যে
তড়িংচুন্বকীয় তরঙ্গ সন্বশ্বে ম্যাকস্প্রেলের স্টেগ্রিল প্রত্যেক দশকের কাছে একই
থাকবে তার গতিবেগ যাই হোক না কেন।

বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের সংক্রান্ত একটি নিবন্ধে আইনস্টাইন দেখালেন

আলোর গতিবেগ ১২১

কিভাবে প্রকৃতি আলোর গতিবেগের এই অন্তুত চরিরটি বন্ধার রাংছে। আলোর গতিবেগ সব্ সময় একই থাকতে পারে যদি দ্রেছ ও সময়ের পরিমাপ প্রত্যেক দর্শকের ব্যক্তিগত ব্যাপার হয়। যে প্রথিবীতে বসে আছে আর যে নভোষানে আলোর গতিবেগের অর্ধেক গতিবেগ নিয়ে চলেছে তারা প্রত্যেকেই আলোর গতিবেগ একই দেখবে। উদাহরণম্বর্প ধরা যাক দ্রের সরে যাওয়া নভোচারীর নভোযানের জানালা দিয়ে কেউ একটি লেসার রিশ্ম ছইড়ে দিল। নভোচারীর দ্র্তিবৈগণ থেকে আলোকর্নাম্ম স্বাভাবিক গতি নিয়ে নভোষানের নাক বরাবর যাবে। প্রথিবীর দর্শকের কাছে নভোযানের আপেন্টিক গতিবেগ আলোর গতিবেগের অর্ধেক এবং তার মনে হবে লেসার রিশ্ম পেণ্টিছতে দ্বিগ্রণ সময় লাগেবে। এই দ্র্তি বৈপরীত্য মেলান যায় বদি প্রথিবীর দর্শকে মনে করে নভোযানটি নভোচারী যা মনে করে তার চেয়ে ছোট এবং নভোচারীর ঘড়ি মন্থর হয়ে যাচছে। আগের অধ্যায়ে যে গামা সংখ্যাতির কথা বলা হয়েছে সেই সব ব্যবস্থা নেবে।

দশকের গতিবেগ যাই হোক না কেন আলোর গতিবেগ সবসময় একই থাকে এটা প্রতিপন্ন করার জন্য বহু পরক্ষিণ করা হয়েছে। এদের মধ্যে ১৮৮০ সালের মাইকেলসন ও মলির পরক্ষিণিটি উল্লেখযোগ্য। অভূতপূর্ব নির্ভূলতার সঙ্গে মাইকেলসন আলোর গতিবেগ পরিমাপ করেছিলেন। লব্দভাবে অবস্থিত বিভিন্ন দিকে আলোর গতিবেগ বিভিন্ন হয় কিনা দেখার জন্য তিনি অনুসন্ধান চালান—শ্রেন্য পৃথিবী পরিক্রমার দর্শই এই পরিবর্তন আসতে পারে। অনেক চেণ্টা করে তিনি কোন তফাৎ খাঁজে পোলেন না। আপোক্ষকতাবাদের যারা ইতিহাস রচনা করেন তাঁরা মাইকেলসন মলির ফলকে আইনস্টাইনের প্রেরণা হিসাবে ভাবেন। আইনস্টাইন লিখিত পরে জানা গেছে যে তিনি যখন আপোক্ষকতাবাদের প্রথম নিবন্ধটি রচনা করেন তখন তিনি মাইকেলসন মলির পরীক্ষার কথা জানতেনই না। তবন্ত আইনস্টাইনের নিবন্ধটি প্রথিবীর সকল পদার্থবিদ্দের মধ্যে আলোড়নের স্কুনা করেছিল। তাঁরা ব্রুতে পেরেছিলেন বিশ্ব সন্দ্রেণ্য তাঁদের ধারণার মধ্যে কোন একটি চাটি আছে এবং আইনস্টাইন প্রকৃত সভ্য প্রকাশ করতে পারবেন।

আলোর গতিবেগ সম্বন্ধে আরেকটি কেত্হলপূর্ণ প্রতিক্রিয়ার সন্ধান পেয়েছেন আইনস্টাইন। যথন বস্তুদের গতি আলোর গতিবেগের কাছাকাছি হয় তথন সাধারণভাবে তাদের গতিবেগ 'যোগ করা যায় না। কলপনা করা যাক দুটি গ্যালাক্সি আলোর গতিবেগের প'চান্তর ভাগ গতিবেগ নিয়ে বিপরীত দিকে ছুটে চলেছে। সরলভাবে তাদের গতিবেগ যোগ করলে দাড়াবে তারা পরস্পর থেকে আলোর গতিবেগের — ভাগ গতি নিয়ে ছুটে চলেছে। এক্ষেয়ে মনে হতে পারে একটি গ্যালাক্সি থেকে অপর গ্যালাক্সি-কে দেখা যাবে না কেননা তাদের থেকে

বেরিয়ে আসা আলো একে অপরকে ধরতে পারবে না। কিন্তু ভাবা দেখা সহজ যে গ্যালাক্সি দুটি নীতিগত ভাবে একসঙ্গে থাকতে পারে। উদাহরণ স্বর্প তাদের মধ্যে কেউ অপরকে একটি বার্জ পাঠাতে পারে, প্রয়োজন বোধে প্রথিবী দিয়ে। পূর্ণিবর্ণী সাপেক্ষে গ্যালাক্সি দ্বুটির গতিবেগ বার্তার গতিবেগের ওপর কোন প্রভাব বিস্তার করবে না। প্রথিবীতে বসে আমরা একটি গ্যালাক্সি থেকে একটি বার্তা পেতে পারি—"আইনস্টাইনের জন্মদিনে উষ্ণ অভিনন্দন, এই অভিনন্দন 'খ' গ্যালাক্সিতে পাঠিরে দেওয়া হোক" তারপর প্রথিবীর মান্ব একটি বার্তা পাঠাবে— "আইনস্টাইনের জন্মদিনে 'ক' গ্যালাক্সি অভিনন্দন জানাছে।" আমরা **জানি যে** বাভাটি শেষ পর্যন্ত গন্তবাস্থলে পে'ছিনে কেননা আমরা 'খ' গ্যালাক্সিকে দেখতে পাচ্ছি। কিন্তু যদি আমরা বা প্রথিবী এখানে না থাকতাম (ধ্রুমন্ত অবস্থায় ব্যতটি এসে পেণছত) তাহলেও আমরা ভাবতে পারি ক গ্যালাক্সির বার্তা শ্নে প্রবিবী যেখানে ছিল সেথান দিয়ে আমাদের কোন হস্তক্ষেপ ছাড়াই প্রবাহিত হয়ে 'খ' গ্যালাক্সিতে পেণছ চেছ। সত্তরাং গাতিবেগ যোগ করে আমরা ভ্লে সমাধান পাই। 'ক' ও 'খ' গ্যালাক্সি যে পরস্পরের কাছ থেকে দুরে সরে যাচেছ তা তাদের কাছে আলোর গতিবেগের চেয়ে কম বলে মনে হওয়া উচিত। এছাড়া কোন বা**র্তা** পাঠানো সম্ভব না।

ওপরের কথাগন্ত্বির ব্যাখ্যা কি? আমাদের খংজে বার করতে হবে 'ক' গ্যালাক্সি 'খ' গ্যালাক্সির সাপেক্ষে গাঁতবেগ কত হবে। যদি দেখা যায় যে এই গাঁতবেগ আলোর গাঁতবেগের চেয়ে বেশী তাহলে গ্যালাক্সি দ্টো পরস্পরের সঙ্গে যোগস্ত বিহীন। প্রকৃত উত্তর পেতে আপেক্ষিকতাবাদ বিশারদরা দ্টি গাঁতবেগের সরল যোগকে একটি সংখ্যা দিয়ে গণে করেন (এই সংখ্যাটি কিল্তু গামা রাশি নয় তবে তার অন্বর্প) যা যারা গ্যালাক্সিতে বসে আছে তাদের কাছে সময়ের মন্থর হয়ে যাবার ব্যাপারিটিকে বিচারের আওতায় আনে।

এই অবস্থাটি অনেকটা এই রকম যেন মহাকাশচারী ভাবছে সে দুটি তারার মধ্যে আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগে চলাচল করছে। উচ্চগতি সম্পন্ন 'ক' গ্যালাক্সিতে যারা বসে আছে তাদের কাছে বিশ্বের যে কোন দুরত্ব ছোট হয়ে যাচেছ দুরত্ব সম্বন্ধে আমাদের ধারণার সাপেক্ষে। সমুভরাং দুরবতী 'খ' গ্যালাক্সির গতিবেগও কম বলে মনে হবে। আলোর গতিবেগের প'চাত্তর ভাগ গতিবেগ নিম্নে চলমান দুটি গ্যালাক্সির ক্ষেত্রে সংশোধনের গুনুকটি হলো ০.৬৪। সহজ যোগফল ১৫০ কে এই সংখ্যাটি দিরে গুনু করলে 'ক' ও 'খ' গ্যালাক্সির পারম্পরিক গতি আলোর গতিবেগের ছিয়ানশ্বই শতাংশ দাঁভাবে।

লক্ষ্য করা চিত্তাকর্ষক হবে যে যদি আমাদের কাছে মনে হয় যে গ্যালাঞ্জি দ্টো

আলোর গতিবেগের শতকরা একশোভাগ গতিবেগ নিয়ে পরস্পরের থেকে দ্রে সক্রে বাচ্ছে তবে তাদের কাছে মনে হবে যে তারা পরস্পর আলোর গতিবেগে দ্রের সরে বাচ্ছে, আলোর ছিগ্লে গতিবেগ নিয়ে নয়। এই ঘটনাটি আলোর গতিবেগ সম্বন্ধে তৃতীয় রহস্যের মুখোমুখি করে দেয়।

কেন কোন কিছু আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগ নিয়ে চলতে পারে না? পদার্থবিদেরা সহজেই নানান জিনিষের কথা ভাবতে পারেন (যেমন তরঙ্গ) যা আলোর গতিবেগের চেয়ে বেশী গতিবেগ নিয়ে চলে। কিন্তু ভাঁদের এই বলে বোঝান হয় যে অর্থপূর্ণ কোন বার্তা বা শক্তি সরবরাহ আলোর চেয়ে দ্রুত গতিতে যেতে পারে না। কতকগ্লি ব্যাতিক্রম নিয়ে আলোচনা করলে নিয়মটি বোঝা যাবে। নভোচারী বা গ্যালাক্সিতে বসে থাকা কোন দর্শকের কাছে মনে হতে পারে যে তারা আলোর চেয়েও দ্রুতগতিতে চলেছে। এই সব দর্শকেরা যথন কোন দ্রুত্ব মাপে তথন তা ছোট হয়ে যায়। তার অর্থ হলো তাদের গতি আলোর চেয়ে কম।

কিছ্ কিছ্ বস্তু আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগ নিমে চলতে পারে যেমন আলো জলের বা অন্য কোন বস্তুর মধ্য দিয়ে কম গতিবেগ নিমে চলে। "স্ইমিংপ্লেল" কেন্দ্রীন রিয়াকটরের জলে নীলাভ আলো দেখা যায়। তড়িতাধানযুক্ত পারমাণবিক কণারা জলের মধ্যে দিয়ে আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগের চলার সময় আঘাত জনিত আলোক তরঙ্গ স্থিত করে। আলোর ক্ষেত্রেই নীলাভ আলোকে শেরেনকভ বিকিরণ বলে। উচ্চশক্তি বিশিষ্ট কণাদের নিমে গবেষণা হয় যে সব গবেষণাগারে সেখানে সনাক্ত করনের কাজে যেসব ষক্ত ব্যবহার করা হয় সেখানে শেরেনকভ প্রক্রিয়াটি কাজে লাগানো হয়। আলো জলের মধ্যে যে গতিবেগ নিয়ে চলে কণারা তার চেয়ে বেশী গতিবেগ নিমে চলে। কিন্তু শ্নেয় আলোর গতিবেগের চেয়ে তাদের গতিবেগ অনেক কম।

দ্বিক থেকে বোঝান ষেতে পারে কেন সাধারণ ভাবে কোন কিছুই শ্নো আলোর গতিবেগের চেয়ে জোরে চলতে পারে না। প্রথমটি হলো ভৌত ও গাণিতিক। আগের আলোচনাতে বলা হয়েছে যে আলোর গতিবেগের সীমাকে অভিক্রম করতে গেলে বা কোন বস্তুকে আলোর গতিবেগে ত্বরিত করতে গেলে গতিবেগ বৃদ্ধির চেয়ে শক্তি বৃদ্ধিই ঘটে বেশী। উত্তরোত্তর গতিবৃদ্ধি করা ক্রমশঃ অসম্ভব হয়ে পড়ে। আরও একটু গভীর ভাবে বললে আমরা বলতে পারি যে আলোর গতিবেগ সম্পন্ন কণাদের সাধারণ শক্তি আছে যা সাধারণ সময়ের সঙ্গে সংশিল্ড । আলোর চেয়ে বেশী গতিবেগ হয়ে গেলে তাদের "শক্তি খাণাত্মক" হয়ে যাবে। খাণাত্মক শক্তি বলতে যে কি বোঝার তা পরিক্রার বোঝান মুদ্কিল। শাধ্যুমার একথাই বলা যায় যে খাণাত্মক শক্তির ধারণাটি সময়ের প্রচলিত ধারণার সঙ্গে বিবাদের সূতি করে।

এখানে আরেকটি দার্শনিক কথা চলে আসে। যদি কোন কণা আলোর গতিবেগের চেয়ে জোরে চলে তাহলে স্পন্টতই সময়ের বিপরীত দিকে যাবে। ব্যাপারটি বোঝার জনা একটি ছবি কম্পনা করা যেতে পারে। ধরা যাক একটি বস্তু আলোর গতিবেগের চেরে বেশী গতিবেগ নিয়ে দশকের দিকে এগিয়ে আসছে। আপাতদ্ভিটতে দশকের মনে হবে বস্তুটি তার থেকে দ্রে চলে হাচ্ছে। যাত্রা শেষে বস্তুটিকে দশকের কাছে মনে হবে বস্তুটির আগমন বার্তা জানিয়ে অন্য প্রান্ত থেকে আলোর আসার আগেই।

এই ধরণের ঘটনা কম মান বিশিষ্ট শব্দের গাঁতবেগের ক্ষেত্রে যেমন সনুপারসনিক বলেট বা বিমানের বেলাতে জানা আছে। কিন্তু আলোর ক্ষেত্রে যেখানে গাঁত বিশ্বের চরম সময়ের সঙ্গে জড়িত হয়ে আছে যেখানে ফলাফলগালি আরও প্রয়োজনীয়। উদাহরণ হিসাবে বলা যায় যে যদি কেউ গালিবিক্ষ হয় তাহলে তাত্ত্বিকভাবে সে সময়ের বিপরীত দিকে একটি সংকেত পাঠাতে পারে যা লোকটিকে গালি ছঃড়তে বারণ করবে এবং গালি বিক্ষ হতে দেবে না অন্য কথার বলতে গেলে কার্যকারণ সন্বন্ধে আমাদের সকল অভিজ্ঞতা বা সময়ের স্বাভাবিক গতি সাক্ষেপ্ত সাক্ষা বারণা সংকেতের সাহায্যে নস্যাৎ করে দেওয়া যায়ি—আলোর চেয়ে বেশী গাতিবেগ নিয়ে চলে। আইনস্টাইনের নিয়মের সাহায্যে বিশ্বকে সরল সংহত রাখা সন্তব্ হছে।

আপেক্ষিকতাবাদের একটি সম্ভাব্য শ্রুটির কর্ষা ভেবে বিজ্ঞানীরা আলোর ধার্ধার ওপরে এক ধরণের কণার কথা চিন্তা করলেন। কলন্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের ফেইনবার্গ এই কণাদের নাম দিলেন ট্যাকিরণ। ধারণা করা হল যে জন্মের শর্ম থেকেই এই কণারা আলোর চেয়ে বেশী গভিবেগ নিয়ে চলে। আলোর বাধা এরা অভিক্রম করতে পারে না। ফলে গভিবেগ কমে গিয়ে পরিচিত স্বাভাবিক পারমাণবিক কণা হিসাবে প্রতীয়মান হতে পারে না। অংকের ভাষায় তাদের শার্ভি খাণাত্মক ও ক্রিরভর কাল্পনিক হবে। যদি ট্যাকিরণদের তড়িতাধান থাকে তাহলে তারা শোরেণকভ রশির নিগতি করবে এবং তার সাহাযো তাদের সনাত্ত করা যাবে। এই পথে বিজ্ঞানী ট্যাকিরণের সন্ধান পেতে চেন্টা করেছেন কিন্তু সফল হননি।

অন্যদিকে যদি ট্যাকিয়ণের তড়িতাধান না থাকে তাহলেও তাদের অভিত্ব ধরা যেতে পারে। সাধারণ পারমাণবিক কণাদের সঙ্গে ট্যাকিয়ণের বিক্রিয়ার সময় সামগ্রিক শান্তর হেরফের থেকে তা সম্ভব। ট্যাকিয়ণ যেথানে পারমাণবিক কণাদের সঙ্গে বিক্রিয়া করছে সেখানে বিক্রিয়ার পর শান্তর পরিমাণ বিক্রিয়ার আগে শক্তির মোট পরিমাণের চেয়ে বেশী হবে। এর কারণ হলো ট্যাকিয়ণের শক্তি

ঋণাত্মক। ট্যাকিরণের সন্ধানে বিজ্ঞানীরা বহু বিক্রিয়ার সন্ধান করেছেন কিন্তু ট্যাকিরণ তাঁদের কাছে ধরা দের্মান।

ট্যাকিয়ণের অভিত্ব সন্বন্ধে সচেতন করাটা বর্তমান আলোচনার আসল উদ্দেশ্য
না। যা দেখানো হলো তা হলো আইনস্টাইনের তত্ত্বকে কত প্রংখান্পরংখ ভাবে
বিচার করা হয়েছে। যতক্ষণ না পর্যন্ত আইনস্টাইনের তত্ত্বের সাহায্যে ট্যাকিয়ণের
অভিত্ব অপ্রমাণ করা যাচেছ তথন কিছ্র কিছ্র বিজ্ঞানী সন্তুট হন না।
E=mc² ও আইনস্টাইনীয় মাধ্যাকর্ষণ স্ত্রের সাহায্যে আলোর সন্বন্ধে
আইনস্টাইনের অনুমানকে ঘোরানো পথে যাচাই করা সন্তব। আলোর গতি
সংক্রান্ত ধারণাটি আইনস্টাইনের কাছে অনুমান কিন্তু আধ্রনিক পদার্থবিজ্ঞান
ও জ্যোতিবিজ্ঞানে তা ভিত্তিভূমি।

ধেখানে সময় উড়ে চলে

- ১। ভানকালে দুটি ঘটনার মধ্যে ভফাৎ সকল দশকের কাছে এক হতে পারে না।
- ২। আলো যতদ্রে যায় তা সময় পরিমাপ করে।
- ৩। স্থানকালে একটি ওয়ার্ল্জ লাইন বস্তুর ইতিহাস রচনা করে।
- ৪। ত্বন এবং মাধ্যাকর্ষণ ওয়াল্ড লাইনকে বক্ত করে।
- छान भाना अ नम् भाग अ नम् ।

অস্পত্তভাবে নির্দেশিত স্থান কালের মধ্য দিয়ে দেখার চেন্টায় আইনস্টাইন বিশ্বকে টুকরো ট্করো করেন নি। তিনি আলাদা আলাদা ভাবে চরম স্থান চরম কালের ধারণাটি পরিত্যান করে তাদের বদলে এবতে চরম স্থান-কালের ধারণাটি প্রতিতিত করলেন। নিউটনের স্থান কাল হলো একটি দাবার ছকের মত যেখানে বস্তু ও শক্তির খেলা চলেছে। আইনস্টাইনের স্থান কাল এই খেলার্ম সিল্লিয় অংশ নেয়। এমন কি বলা যেতে পারে যে শক্তি বারাই স্থান কাল উৎপর্ম হচ্ছে। যাই হোক বিশেবর স্বকিছার ভাগ্য ও ইতিহাসে অংশ নেয় আইনস্টাইনের স্থান কাল। আপেক্ষিকতাবাদ তত্ত্বের নানা অংশের মধ্যে আলোর গতিবেন চরম, ভারী বস্তুর কাছে বক্র স্থানের চেহারাও চরম, কোন বস্তুর স্থিত শক্তিও চরম। (absolute) পদার্থবিজ্ঞানের সকল নিয়মগ্রালিই চরম। এর অর্থ এই নয় শ্রে ভবিষাতে নতুন গবেষণার নিয়মগ্রাল কোন দিন পালটাবে না। এখনও পর্যস্থি বিশেব সর্বত্ত নিরমগ্রাল এক।

একসঙ্গে স্থান ও কালকে চিস্তা করা কন্টকর। আপোক্ষকভাবাদ সংক্রান্ত ভাত্মিক বিজ্ঞানীরা স্থান কাল সন্বশ্থে কি ভাবে ভাবেন সে সন্বশ্থে আলোকপাত করলে ভাল হয়। এর জন্য তারা ইভেন্ট '(ঘটনা)' 'ওয়ারলভ্ লাইন' বা 'লাইট কোণ' (আলোক শঙ্কু) প্রভৃতি কয়েকটি শব্দ ব্যবহার করেন। এদের প্রত্যেকের আলাদা আলাদা ভাৎপর্য আছে। আইনস্টাইনের বিশ্বে স্থান কাল কিভাবে একে অপরকে প্রভাবিত করে তা ব্রুতে উপরিউক্ত জিনিষগর্লি খ্রুবই সাহায্য করবে।

কোন একটি জারগার নির্দিণ্ট একটি সময়ে কোন কিছু সংঘটিত হলে তাকে
আমরা 'ইভেণ্ট' বা 'ঘটনা' বলি। স্হানের জন্য তিনটি স্হানাণ্ক ও সময়ের জ্ন্য
একটি রাশি একটি 'ইভেণ্ট' চিহ্নিত করতে সাহায্য করবে। যদি উদাহরণ হিসাবে

ধরা যায় একজন যাত্রী ৪৬°৫৫' উত্তর দিকে অক্ষাংশ (প্রথম স্থানাঙক), ৭°২৮' পশ্চিম দ্রাঘিমাংশ (বিতায় স্থানাঙক), ৩৩,০০০ ফিট উচ্চতায় (তৃত্রীয় স্থানাঙক), ১৮ই মার্চ ১৯৭৯ সালের স্থানায় সময় ৬.১৪ টার ২০ সেকেন্ড পরে (চতুর্থ মারা সময়) একটি 'ইভেন্টের' সংজ্ঞা নিতে পারে। এ ধরণের একটি পরিকল্পনা নীত্তিগত ভাবে বিশ্বের সর্বত্র 'ইভেন্টের' সংজ্ঞা দিতে পারে। এর জন্য প্রয়েজনীয় জিনিষ হলো ম্যাপ এবং ক্যালেন্ডার। মিঃ রাউনের উড়োজাহাজের যাত্রীটি, ৪৩০ মাইল দরে প্রথম ইভেন্টের ৫৮ মিনিট ৪৩ সেকেন্ড পরে আরেকটি ঘটনা বা 'ইভেন্ট' ঘটলে তাদের মধ্যেকার তফাংটা পরিমাপ করতে পারবে। এখানেই কিন্তু আপোন্দকতাবিদেরা খানিকটা দ্বর্থক। কার সাপেক্ষে গণনা—এই প্রশ্ন জাগে। রোম শহরে কখন একটি উড়োজাহাজ নামল তা বার্ণ শহরে সঙ্কেত বার্তে পাওয়া গোলেই জানা যেতে পারে। আলোর গতিবেগে রোম থেকে বার্ণ শহরে সঙ্কেত এদে পোছিতে অন্তত্তঃ ০.০০২৩ সেকেন্ড সময় লাগবে।

আপেক্ষিকতাবিদেরা দুটি ঘটনার মধ্যে বিরতি বা 'ইণ্টারভ্যাল' এমন ভাবে পরিমাপ করবেন বাতে হান কাল সংখ্রু থাকে। সময়ের সংখ্যাকে স্থানের সংখ্যায় পরিবর্তিত করেই এটা করা হয়। যেমন একটি নির্দিণ্টে সময়ে আলো কতখানি দ্রুত্ব যাবে। এখানে সময়কে স্থানেরই অতিরিভ্ত মাতা হিসাবে ভাবা হছে। এই ভাবে দেখলে বার্ণ থেকে রোমের দ্রুত্ব ৬৬০ মিলিয়ন মাইলের মত। এই দ্রুত্ব হলো আলো একঘণ্টায় যতখানি দ্রুত্ব যায়। আপেক্ষিকতাবাদের কাছে বিরতির এই আপাত উল্ভেট পরিমাপ সংচেয়ে উল্ভেট। সময়কে অনেক সময় পরিচিত তিমাতিক স্থানেরই বিস্কৃতি রূপ হিসাবে ভাবা হয়। ব্যাপারটি কিন্দু তা ঠিক নয়। গানিতের স্কৃবিধার জন্য সময়কে অতিরিভ্ত মাতা হিসাবে ভাবা হয়। ব্যাপারটি কিন্দু তা ঠিক নয়। গানিতের স্কৃবিধার জন্য সময়কে অতিরিভ্ত মাতা হিসাবে ভাবা হয়। ক্ষাক্তরত ভালের আলোলা ভিনিষ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়। এ সত্ত্বেও সময় ও স্থান সমস্পেরের সঙ্গে বিজিমা করে। এই বিক্রিয়ার ফল খ্বই চমকপ্রদ এবং বিদ্রান্তিকর।

সময়কে সাংকেতিক ভাবে বর্ণনা করলে আপেক্ষিকতাবিদদের খ্বই স্বিবধা হয়।
এর সাহাযো ওয়ারলড লাইনের য়রণা করা যায়। চতুর্মান্তিক স্থান কালে কোন
বস্তুর যান্তাপথই হলো ওয়ারলড লাইন। উদাহরণ স্বর্প স্বরং আইনস্টাইনের
ওয়ারলড লাইনিটি আকা যেতে পারে। এর জনা প্থিবীকে চেপ্টা ভেবে সময়কে
উল্লেখ্য যারবর ধরতে পারি। আমরা প্রথিবীর গতিকে অবহেলা করছি। আইনস্টাইন
যেসব শহরে বাস করেছিলেন তারা সচল নয় বলে তাদের স্থান কালে ওয়ায়লড
লাইন হবে কতকগ্রলি সমান্তরাল রেললাইনের মত। একটি ট্রেনের মত আইনস্টাইন
এক লাইন থেকে আরেক লাইনে বিচরণ করতেন। তিনি জার্মানিতে জন্মগ্রহণ

করেন, এক আলোক বর্ষ পরিমাণ সময় অতিবাহিত করার পর (একবছর) তাঁর পরিবার মিউনিখ-এর ওয়ারলড লাইনে চলে যান। শেষ পর্যন্ত প্রিন্সটনে যাওয়া ও ৭৬ বছর ৩৪ দিন জাীবিত থেকে মৃত্যু পর্যন্ত তিনি আমাদের নিকটবতী তারা এ্যালডেবারাণ থেকে বেশী দ্বেছ পরিভ্রমণ করেছিলেন।

ওয়ারলড লাইনের এই হলো ধারণা। জীবনী রচনার জন্য নয় পদার্থবিদ্যায় ব্যবহারের জন্য আপেন্দিকবিদেরা এই বিশ্বকে অনেকগর্নল ওয়ারলড লাইনের সর্মান্ট হিসাবে ভাবেন। ছোট বড় সব বস্তুরাই এই ওয়ারলড লাইনগর্নল তৈরী করে। যদি দর্টি কণার মধ্যে সংঘর্ষ হয়ে তারা প্রতিহদ হয়ে ফিরে আসে তাহলে তাদের ওয়ারলড লাইনগর্নল প্রথমে প্রতিসারী হয়ে পরে পরস্পর থেকে দ্বের সরে যাবে।

আলোর কণাদের ওয়ারলত লাইনগর্নল একটু ভিন্ন। এই ভিন্নতা অন্মানযোগ্য কেননা ওয়ারলত লাইনের কাঠামোটি তৈরী হয়েছে আলোর গতিবেগের ওপর
নির্ভার করে। আমরা যদি গ্রিমান্তিক স্থানকে বিমান্তিক স্থানে পরিণত করি এবং
সময়কে তৃতীয় মান্তা হিসাবে চিহ্নিত করি তাহলে আলো সমতলের সঙ্গে, ৪৫° ডিগ্রি
করে চলবে। এই পরিকলপনায় কোন একটি বিন্দর্তে শ্না থেকে যে কোন দিক
থেকে আগত সকল আলোকরশিম একটি শংকু (cone) তৈরী করবে। অন্রর্প
ভাবে একটি বিন্দর্থিকে অভিসারী সকল য়িশ্মগর্নালও একটি শংকু (cone)
তৈরী করবে।

স্থান কাল যদি শঙ্কুর মধ্যে না থাকে তবে কোন তথাই মান্যের কাছে এসে পে'ছিতে পারে না। আমরা জানতে পারব না বৈটেল জিউস্ আজ বাড়ছে কি না। এর কারণ হলো 'আজ' আলোক শঙ্কুর বাইরে ৬০০ আলোকবর্ম দেরে আছে। ছয় শতাব্দি পরে যখন বর্তমান অধিবাসীদের উত্তর প্রেয়েরা সময়ের সাপেক্ষে এগিয়ে বাবে তখনই তারা জানতে পারবে ৬০০ বছর পাবে বৈটেলজিউন বেড়ে উঠেছিল কি না। বেটেল জিউসের আলোক শঙ্কুতে প্রথিবীকে ৬০০ বছর আগের প্রথিবী মনে হবে যে সময় মঙ্গলীয়রা আধিপত্য বিভার করে ছিল।

আরেকটি আলোক শংকু যা সামনের দিকে খুলছে তা মানুষের সম্ভাব্য ভবিষাতের নির্দেশক। মানুষ আগামীকাল বেটেলজিউসে যেতে পারে না। তার প্রতি কোন সংকেত পাঠালে তা ৬০০ বছর পরে পেণছুবে কেননা এই সময়ে বেটেল জিউয়েসের ওয়ারলর্ড লাইন ভবিষাতের আলোক শংকুকে খণ্ডিত করবে।

যদি কেউ আলোর গতিবেগের এক দশমাংশ গতিবেশ নিয়ে তারাটির দিকে রওনা হয় তাহলে সে এমন একটি ওয়ারলর্ড লাইন অন্মরণ করবে যা আলোক শণ্কুর অনেক ভেতরে থাকবে। এবং সময় অক্ষের সঙ্গে ৬ ডিগ্রি কোন করবে বেটেল্রিউসে যেতে সময় লাগবে ৬০০০ বছর যদি শণ্কুর সময় আক্ষ প্রথিবীর ওয়ারলর্ড লাইন নির্দেশ করে তাহলে মান্র স্থান কালে বাঁকা রাজায় চলবে। প্রথিবীর সাপেক্ষে ৪৫° (ডিগ্রিডে) চলমান আলোর গতিপথের মত হবে। আলোর গতিবেগে সময় স্থির হয়ে যাবে। মান্বের গতিবেগ যত বেশী হবে তত সে ৪৫° (ডিগ্রির) মধ্যে আসবে এবং তার ঘড়ি প্রথিবীর ঘড়ি সাপেক্ষে ধীর বা মন্থর হয়ে যাবে।

ত্বরণ মাধ্যাকর্ষণের সমতুল। মাধ্যাকর্ষণকে অনুকরণ করার আরেকটি রাস্তা হলো ঘুর্ণন। ঘুর্ণন মাধ্যাকর্ষণেরই একটি বিশেষ রুপ। গতিবেগ একই থাকলেও ঘুর্ণায়মান কোন বন্দু কেন্দের অভিমুখে একটি ত্বরণ অনুভব করে। নভোচারীরা থাতে মাধ্যাকর্ষণ জনিত বল সহা করতে পারে সেজন্য তাদের সেশ্টিফিউজে ঘোরানো হয়। সেশ্টিফিউজ হলো নাগরদোলার মত জিনিষ যা প্রচণ্ড জোরে ঘুরছে। অপকেন্দ্র বল ও তীর মাধ্যাকর্ষণের মধ্যে যাত্রী কোন তফাৎ করতে পারে না শুনো কোন আবাস স্থল স্থাপন করতে হলে তাকে উপযুক্ত ভাবে ঘোরাতে হবে থাতে ও ত্বরণ স্থাভি হয়। তখন ভার শুনা না হয়ে বস্তুরা স্বাভাবিক প্রতীয়মান হবে। যে ব্যক্তি সোণ্টিফিউজে বসে আছে সে ভরশুনা না হয়ে স্বাভাবিক হবে। স্থান কালের চিত্রে সেশ্টিফিউজে থাকা কোন ব্যান্তির ওয়ারলর্ড লাইন আঁকা বাঁকা হবে (helical) ওয়ারলর্ড লাইনের দিক সব সময় পরিবতিতি হচ্ছে বলে সে নিয়ত একটি মাধ্যাকর্ষণ অনুভব করবে।

মাধ্যাকর্যণের বেলাতে কোন ভারী বস্তুর পাশ দিয়ে গেলে আলোর গতিপথ পারবিতিত হয়ে যায়। মাধ্যাকর্যণ লাইট কোণকে প্রথিবীর বা স্থেরি মত ভারী বস্তুর দিকে হেলিয়ে দেয়। 'আলোক শংকু' হেলে গেলে সময় ও ধীরগতি হয়ে যায়। কারয়ে ওয়ারলর্ড লাইন ও আলোর মধ্যে কোণ (angle), উচ্চগতিতে শ্রুথ্ন নয়, আলোর ওপর মাধ্যাকর্যণের প্রভাবেও কমে যায়।

আপেক্ষিকতা তত্ত্বে এর মধ্যে ত্বরণকে সহজেই চিহ্নিত করা যায়। কানের মধ্যে যে অভিকর্ষ স্নায় আছে তা মোটর, সেণ্টিফিউজ বা অভিকর্ষ ত্বনের সঙ্গে পরিচর করিয়ে দের। শানো সরল রেখার সংসম গতিকে কখনও কখনও বোঝা বা সনান্ত করা যাবে না। কিন্তু কোরাণ্টাম তত্ত্ব অনুযায়ী শানাস্থান আসলে শানা নয়। বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের পরে আমাদের সেই ভোতিক আলোক কণা বা বস্তুকণাদের কথা ধরতে হবে যারা নিচ্ছিদ্র শানাতাকে ভরে রাখে। এদের অভিত্ব ধরে নিলে সহজে প্রতীরমান হর কেননা শানাস্থানে এক ধরণের সংসম গতিকে সনান্ত করা যাবে না।

প্রথম নজরে কেউ ভাবতে পারে যে শ্নেনা অর্স্তন্ত্বত তার গতিবেগের ওপর নির্ভার করে ভিন্ন ভিন্ন দেখাবে। সর্বোপরি সম্সম গতিতে চলমান নভোচারীর সাপেক্ষে ভৌতিক কণাদের অতিরিক্ত শক্তি থাকবে। তাহলে নভোচারী কি বলতে পারেন না যে সে নিজে স্থির আছে আর সব কিছ্মু পাশ দিয়ে ছুটে চলেছে ? সে যদি সঠিক হয় তাহলে আপেক্ষিকতাবাদ তত্ত্বটি বিনণ্ট হয়ে যাবে।

সামনের আলো পেছনের আলোর চেয়ে বেশী শাস্তি সম্পন্ন। নভোচারী বখন ছাটে চলেছে তখন সাহাঁ থেকে বেরিয়ে আসা আলোর ক্ষেত্রে এমনই হয়। এর ফলে নভোযানে পেছনের চেয়ে সামনের দিকে বেশী চাপ পড়বে যার ফলে নভোযানটি মন্হর হতে চাইবে। গতিশীল বস্তুরা তখন গতিশীল থাকবে না, শানো আস্তে থেমে যাবে।

নিউটন ও আইনস্টাইনের তত্ত্বকে বিপর্যয়ের হাত থেকে বাঁচানের জন্য আমরা একটি প্রশ্ন করতে পারি। তাহলে কি এমন ভৌতিক আলোক কণা আছে যা সব সময় এক থাকবে এবং দশ'ক কি গাঁতবেগে তার দিকে এগ্রুছে তার ওপর নির্ভার করবে না? এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যায় যে 'হ'্যা'। আলোর কম্পনাংক বিগর্শ হলে আলোর কণার সংখ্যা আটগর্শ হতে হবে। দেখা যায় যে কোয়াশ্টাম তত্ত্ব কণার সংখ্যা সম্বন্ধে যে ভবিষাদ্বাণী করে আপেক্ষিকতাবাদকে বাঁচতে সেই সংখ্যাই প্রয়োজন।

- গ্রালাক্সিরা একে অপরের কাছ থেকে ছুর্টে চলেছে যেন বিস্ফোরণ ঘটেছে।
- ২। এক ধরণের বেতার শক্তি সমস্ত বিশ্বকৈ ঘিরে আছে।
- সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ অনুযায়ী সরল বিশ্ব বিশ্ফোরণের পর সংকুচিত হয়ে আসে।
- ৪। সরল বিশ্বের আকার ও স্থায়িত্ব এর শক্তি দ্বারা নিদি'টে।
- ৫। আইনস্টাইন 'বিগ ব্যাং' ভবিষ্যতবাণী করতে পারতেন কিন্তু করেন নি ।

মহাজাগতিক ব্যাপারে আমরা সব সময় বিরাট কোন কিছুকে জটিল বলে ভাবি—একটি শহর গ্রামের থেকে, সাগর নদীর থেকে বেশী জটিল। কিল্তু বিশেবর ব্যাপারে ঠিক বিপরীত ব্যাপারটি মনে হয়। বড় কিছু সব সময় সরল। খুব ছোট প্রাণীদের গঠন খুবই জটিল। গ্রহ, নক্ষত এরাও কম জটিল নয়।

ছারাপথ বা গ্যালাক্সিদের কতকগনুলি বিস্রান্তি কর বৈশিণ্টা আছে। উনাহরণ হিসাবে ধরা ষেতে পারে আমরা যে ছারাপথে বাস করি তার কথা। এর একটি আশ্চর্যজনক পে'চানো হাত আছে। M ৮৭ ছারাপথের একটি বিশাল্ব কেন্দ্রীন আছে। তবে যে সব তারাদের নিয়ে এই ছারাপথগর্নাল তৈরী তাদের তুলনার ছারাপথটি বেশী জটিল নয়। আশ্চর্যজনকভাবে এর বিশ্ব খ্বই সরল। বিশ্বের অন্যতম সদস্য প্রথিবীর চেয়ে সে কথনই বেশী জটিল নয়।

বিশ্ব সন্বেশ্বে লব্দ জানকে মোটামাটি করেকটি বাক্যে প্রকাশ করা ধার।
(১) এই বিশ্ব লক্ষ লক্ষ গ্যালাক্সির সমন্বরে তৈরী এবং ধারা বিস্ফোরণের পর
পরস্পর থেকে দারে সরে থাছে। (২) আলোকোন্জনল গ্যালাক্সি ছাড়াও এই বিশ্বে
আরও বিকিরণ বর্তমান। এই সব বিকিরণ হলো সেই বিস্ফোরণের অবশিষ্টাংশে
যে বিস্ফোরণের ফলে বর্তমান বিশ্ব স্কিট হয়েছিল। (৩) যে কোনদিক থেকে
গ্যালাক্সি ও বিকিরণ একই রকম প্রতিভাত হয় যা প্রমাণ করে বিশ্ব ঘ্ণার্মান নর।

বিশ্বের মধ্যে এই সরলতা তা কিন্তু অজ্ঞানতাজনিত কোন বিদ্রান্তি নয়। বরং নভোচারী পরীক্ষার পর পরীক্ষা চালিয়ে বিশেবর মধ্যে যতই জটিলতা বা বিশৃত্থলার সন্ধান করছেন ততই তারা দেখেছেন আসলে সেথানে এক বিরাট সরলতা বিরাঞ্জ করছে। অবশ্য বিশ্ব সন্বন্ধে অনেক প্রশ্নেরই উত্তর মেন্সেনি। এইসব প্রশ্নের কিছ্ব কিছ্ব জটিল, আবার কিছ্ব প্রশ্ন আকর্ষ গাঁয়। এইসব প্রশ্নের উত্তর নভোচারীদের হাতে। সকল প্রশ্নের মধ্যে যা সবচেরে গভীর তা হলোঃ কেন এই বিশ্ব এত সক্রসংহত।

আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদের সাহায্যে বিশ্বকে মোটাম্টি ভাবে বোঝা যায়। তিনি যে শা্থা E=mc² স্মীকরণ বা উচ্চগভিতে বস্তুর ব্যবহারের নিরমগর্নল আবিন্দার করেছিলেন তা নর, তাঁর পাওয়া স্মীকরণগ্রিলর মধ্যে বিশেবর স্থিউ ও ভবিষ্যত সম্বন্ধে তথা নিহিত আছে। এ ব্যাপারে আলোচনা করার আগে আমরা প্রথমে দেখব কেমন করে বিশেবর মূল বৈশিন্টাগ্রলি নভোচারীদের কাছে ধরা পড়েছে।

বিশ্বের গঠন সম্বন্ধে অনেক তথাই বিংশ শতান্দিতে পাওরা গেছে। গ্যালাক্সি, বেতার গ্যালাক্সি, কোমাসার, পালসার, এক্স-রে নক্ষর প্রভৃতি অনেক কিছ্ই আবিন্কৃত হয়েছে। এই সবের মধ্যে দুটি আবিন্কার আধুনিক জ্যোতিবিদ্যাকে প্রভাবিত করেছে। একটি আবিন্কার ধীরে ধীরে আত্মপ্রকাশ করেছে আরেকটি বিনামেঘে বক্সপাতের মত এসেছে।

১৯২০ থেকে ১৯৩০ সাল পর্যস্ত এডইউন হবেল মাউণ্ট ভইলসনে ১০০ ইণ্ডি
টেলিস্কোপের সামনে ঘণ্টার পর ঘণ্টা, দিনের পর দিন, বৃছরের পর বছর বসে
থাকতেন। ক্রমে ক্রমে তিনি গ্যালিক্সিদের দরেত্ব বার করার পক্ষতি আবিৎকার
করলেন এবং ডপলার ক্রিয়ার সাহায্যে তাদের গতিবেগ নির্ধারণ করতে সমর্থ হলেন।
দরেবতী গ্যালাক্সি থেকে বেরিয়ে আসা আলোর কম্পনাংক কমে যেত (অর্থাৎ
লালের দিকে সরে যেত)। এর দ্বারা পরিষ্কার বোঝা যেত যে আমাদের ছায়াপথ
থেকে অন্যান্য গ্যালাক্সিরা উচ্চগতিতে দরের সরে থাছে। এই ব্যাপারটি খ্রই
চমকপ্রদ কেন না এর অর্থ দাঁড়াছে যে সাধারণ ভাবে বিশ্ব ক্রমণ বড় হছে। হবেল
দরেত্ব ও গতিবেগের মধ্যে যে সম্পর্ক বার করলেন তা আরও চমৎকার। হবেলের
নিয়ম অনুযায়ী গ্যালাক্সিদের গতিবেগ তাদের দ্রেত্বের সঙ্গে সমানুপাতিক।
দরেত্ব রাদি দ্বিগুণ হয়ে যায় গতিবেগও দ্বিগুণ হয়ে যাবে। ১৯২৯ সালের মধ্যেই
হবেল তার সাত্র প্রতিষ্ঠা করলেন ও ছয় মিলিয়ন আলোক বর্ষ দ্রেত্ব পর্যস্ত

হ্বলের নিম্নটির তাৎপর্য কিন্তু চমকপ্রদ। কোন সময়ে গ্যালাক্সিরা যদি এক জায়গা থেকে যাত্রা শ্রে করে থাকে তবে হ্বলের নিম্নটি একেবারে সঠিক। অন্য ভাষায় আমরা যদি গ্যালক্সিদের গতির পশ্চাদপসারণ করি তাহলে দেখা যাবে একসময় গ্যালাক্সিরা সবাই এক জায়গায় জড় হয়েছিল। তথন সমস্ত বিশেবর চেহারা বর্তমানে বিশ্বের চেরে অনারকম ছিল। হ্বেলের এই আবিজ্ঞার সরস এবং স্বাভাবিক সিদ্ধান্ত হলো 'বিগ ব্যাং' তত্ত্ব।

এই তত্ত্বে একটা বিচ্যাতি ছিল। শ্রের থেকে বিশেবর বরস কত হবে তা নিধরিণ করেছিলেন হবেল। একেই আমরা হবেল সময় (Hubble-Time) বলি। তার মতে এর মান হলো দ্বৈ বিলিয়ন বছর। যদি ধরি যে মাধ্যাকর্ষণ গ্যালাঞ্জিদের মন্থর করেছিল তাহলে বিশেবর বরস আরও কম হওয়া উচিত। কিল্তু এমন সব নজীর আছে যাতে প্রমাণিত হয় যে প্রথিবীর বয়স কয়েক বিলিয়ন বছর, কয়েকটি তারার বয়স তার চেয়েন্বেশী। প্রথিবী বিশেবর চেয়ে কিভাবে বয়সে বড় হতে পারে?

এই কারণে বিগ ব্যাং তত্তিকৈ খানিকটা সন্দেহের চোখে দেখা হত।
এ অবস্থার পরিবর্তন ঘটল ১৯৫০ সালে তথন হ্বেলের ছাত্রেরা তাঁর দ্রেত্ব পরিমাপে
একটি চুটি বার করলেন। হ্বেল সময়ের পরিবর্তন ঘটল। এখন হ্বেল সময় বলতে
১৫-২০ বিলিয়ন বছর বোঝায়। এটা হ্বেলের প্রাথমিক অনুমানের দশ গুণ।
এই হিসাব অনুযায়ী বিশ্বের বয়স ১০-১৫ বিলিয়ন বছর। এখন আর প্রথিবী বা
ভারাদের বয়স নিয়ে কোন বৈপ্রীভা রইল না।

বিগ ব্যাং তত্ত্বের সরাসরি প্রমাণ মিললো ১৯৬৫ সালে। আইনস্টাইনের মৃত্যুর দশবছর পরে। বেতার গ্যালাক্সি বা কোমাসার ছাড়াও বিশেবর এক ধরণের বেতার শক্তি পাওয়া গেল । অনেক চেণ্টা করেও তাঁরা এর উৎপত্তি ব্যাখ্যা করতে পার্রছিলেন না। শেষ পর্যন্ত প্রিন্সটন ইউনিভার্রসিটির বিজ্ঞানীরা দেখলেন বিগ ব্যাং তত্ত্বের মধ্যেই এই অতিরিক্ত বেতার শক্তির উৎস নিহিত আছে। বিশ্ব যখন সৃণ্টি হয়েছিল তথন এক বিরাট আলোড়নের সৃণ্টি হয়েছিল। এই সময় আলো ছিল স্মালোকের মত সাদা। পরে বিশ্বের আয়তন বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে এই সাদা আলো ক্রমশঃ লালের দিকে সরে যেতে লাগল। শ্রুর থেকে বিশ্ব যত বড় হয়েছে ততই আলোর কম্পনাংক কমেছে। এ ধরণের বিকিরণের নাম দেওয়া হয়েছে '3k' বিকিরণ। এই বিকিরণের পরিমাণ প্যপ্তি। দীর্ঘদিন পরীক্ষা চালিয়েও কোন দিকেই এই বিকিরণের কোন তারতমা লক্ষিত হয়নি। এতে সমস্ত বিশেবর একটা স্মুসম চেহারাই ফুটে ওঠে। বিকিরণের স্মুসম চেহারা বিশ্ব ঘ্রছে এরকম একটা ধারণা বাতিল করে দেয়। আরও প্রমাণিত হয় যে আমাদের ছারাপথ সাধারণ ভাবেও স্মংহত অংশ গ্রহণ করছে। আমাদের ছায়াপথে কোন অম্বাভাবিক চাঞ্চলা থাকলে তা 3k বিকিরণের তারতমোর মধ্যে ধরা পড়ত। ছড়িয়ে থাকা 3k বিকিরণের সাহায্যে আমরা বিশেবর মধ্যে যে সূসম গতি আছে তা অনুধাবন করতে পারি। অবশ্য এতে বিশেষ আপেদ্দিকতাবাদের ম্লসর্টি কিছ্ পরিমাণে বিদ্নিত হজে।

বিশ্বের মধ্যে বিশ্ময়কর সামগ্রস্য তাত্ত্বিক বিজ্ঞানীদের কতকগর্বাল স্থাবিধা করে দিয়েছে। 'বিগ ব্যাং'-এর সময় সম্ভাব্য ঘটনাগর্থাল সম্বন্ধে তাঁরা একমত হতে পারেন এবং বিশ্বাস যোগ্য ভাবে তাদের বর্ণনা করতে পারেন। এইসব ব্যাখ্যা থেকে মনে হয় স্থিটের উবালগ্রে ক্রমবর্ধমান বিকিরণ, বস্তু ও প্রতীপ (Anti) বস্তু পূর্ণ ছিল। প্রথম কয়েকটি সেকেও বস্তু ও প্রতীপ বস্তু নিজেদের ধরংস করেছিল। সামান্য অবশিষ্ট বাকী পড়েছিল। এরপর বিশ্ব ক্রমণ ঠাওা হতে লাগল। হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের মত, বিশ্ব স্থিটির জন্য প্রয়োজনীয় কাঁচামাল তৈরী হতে লাগল। পরমাণ্য তৈরী হবার সময় আলোর কলকানি দেখা গেল। এই আলোকই হলো 3k বিকিরণের সম্ভাব্য উৎপত্তি।

শরিত্বার ভাবে জানা এমন সব প্রক্রিয়ার সাহ্যয়ে প্রমাণ, সংযুক্ত হয়ে গ্যালাল্পির নান্দর স্তি করল। বিশ্ব ক্রমণই বড় হতে লাগল। গ্যালাল্পিরা পরস্পর থেকে দ্রে সরে যেতে লাগল। সংক্রেপে বললে স্তির শ্রুর্ হতে খ্রুর সংহত শক্তি আত্মপ্রকাশ করেছিল এবং পরে তা ক্রমণঃ ছড়িয়ে পড়তে লাগল। যেসব আবিত্বার এই সব ছবি পরিস্ফুট করে ভারা স্বাই ছিল চমকপ্রদ। আরও চমকপ্রদ হলো যে এসব আবিত্বারের ব্যাখ্যা খ্রুজতে তাত্ত্বিকদের খ্রুব বেশী দ্রের যেতে হয়নি। আইনস্টাইনের মাধ্যাক্ষর্শণ তত্ত্বের মধ্যে এসব কাহিনী নিহিত ছিল। আপেক্ষিক মহাকাশ তত্ত্বে বিশ্বের শত্তিই স্থান কাল স্তিট করে।

পদার্থবিজ্ঞান বিদ্ বা জ্যোতির্বিদেরা সব সময় বিশ্ব স্টিটর উদ্দেশ্যে থেজায়
চেণ্টা করেন। গুরা প্রমাণ্ম, নক্ষত্র, গ্যালাক্সির উৎপত্তি বা পরিণতি নিয়ে চিন্তা
করেন কিন্তু সূর্যে বা প্রথিবীর উৎপত্তি নিয়ে মাথা ঘামান না। আইনস্টাইন কিন্তু
ভার ভূমিকা নৈপ্মণ্যের সঙ্গে পালন করেছিলেন। ১৯১৭ সালে অভ্ক করে এক
চমকপ্রদ্ নৈস্মিণিক কাহিনীর সন্ধান তখন তার কাছে এতই বিপ্লবাত্মক মনে হয়েছিল
যে প্রথমটা নিজের ভতুকেই বিশ্বাস করতে পারেন নি।

খাব বেশী বিবরণের মধ্যে না গিয়ে বলা যায় আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্ব
একটি বিসময়কর সম্ভাবনার মুখোমাখি করে দিল। দেখা গেল বিশ্বের সর্বেচিচ
ব্যাস মোট শক্তির ওপর নির্ভার করবে আর কিছার ওপরে নয়। তাঁর মাধ্যাকর্ষণ
তত্ত্ব অনুযায়ী অন্থির বিশেবর ধারণাকে কিছাতেই পরিহার করা যায় না। সমস্ত বিশ্বকে নিরম্ভর বাড়তে হবে কিংবা সংকৃচিত হতে হবে। বিশেবর সব অংশগালি যদি
স্থির থাকত তাহলে মাধ্যাক্র্যণ তাদেরকে পরস্পরের কাছে টেনে আনত।

আইনস্টাইনের সরল সমীকরণগ[্]লি সরল বিশ্বের কথা বলে। ছোট থেকে শ্রে হয়ে বিশ্ব ক্রমশঃ বড় হতে থাকে। এরপর বিশ্বের ব্'দ্ধির হার সবেচিচ ব্যাসে না পে'ছোনো পর্যন্ত ক্রমশঃ কমতে থাকে। তারপরে বিশ্ব আরো বড় না হয়ে সরলবিশ্ব

সংকৃতিত হতে থাকবে। সংকৃতিত হতে হতে শেষ পর্যন্ত ধরংস হয়ে যাবে।
সবচেয়ে চাণ্ডলাকর ব্যাপার হলো যে কেবলমাত্র বিশেবর সবেচিচ ব্যাস নম্ন সমন্ত
ঘটনার সামগ্রিক সময়ও মোট শক্তির ওপর নির্ভার করে। ধরা যাক একটি সরল
বিশেবর স্থের স্হিতিভর পরিমাণ শক্তি আছে। আইনস্টাইনের সমীকরণগ্রাল বলে যে বিশ্ব এক মাইলের মত বড় হয়ে একই সময় ধরে সংকৃতিত হয়ে যাবে। বিশেবর
অস্তিত্বের যে সময়কাল তার ছয় ভাগের এক ভাগ আমরা কাটিয়েছি, বিশ্ব এখনও
বেড়ে চলেছে। ১৯১৭ সালে আইনস্টাইনের হাতে এসব তথা ছিল না ঠিকই কিল্তু
এসবই তার তত্ত্বে নিহিত ছিল। আইনস্টাইন বাদ একটু সচেতন হতেন তাহলে
হ্বলের আগেই গ্যালাক্সির সংক্ষাচনের কথা, বিগ ব্যাং তত্ত্ব উপস্হাপিত করতে
পারতেন। ১৯১৯ সালের আগে বিশ্বকে স্বাই স্থির ভাবে ভাবত। এমনকি স্বয়ং
আইনস্টাইন তার গবেষণার ফলাফলে এতই বিশ্বিত হয়েছিল যে নাটকীয় ফলাফল
যাতে না আসে তার জন্য ইচ্ছাকরেই তার তত্ত্ব পালটাবার কথা ভেবে ছিলেন।

কালোত্তীৰ্ণ দৃষ্টিভঙ্গী

- ১। ধর্ম ও রাজনীতির ব্যাপারে আইনস্টাইন মধ্য পন্থা অবলম্বন করতেন।
- ২। প্রকৃতিতে অবিচ্ছিন্নভায় বিশ্বাসী ছিলেন আইনস্টাইন।
- ৩। পরমাণ্য বিজ্ঞান প্রকৃতিতে বিচ্ছিন্নতা দাবী করে।
- ৪। আইন্টাইন অনিশ্চিয়তা সূত্র মেনে নিতে পারেননি।

কোন একটি বিশেব ধর্মে ব্যাপ্ত না হলেও আইনস্টাইনের মনে সব সময় একটা ধর্মীয় ভাব বিরাজ করত। ভগবান সম্বন্ধে তাঁর উত্তি থেকে বোঝা বায় যে প্রকৃতির সম্বন্ধে তাঁর কি বিরাট শ্রন্ধাই না ছিল। ধর্ম সম্বন্ধে তাঁর বস্তব্য প্রকাশ করতে গিয়ে তিনি বললেন—"আমি সেই ঈশ্বরে বিশ্বাস করি না যিনি মান্ধের ভাগা নির্ণয় করেন, আমি সেই ঈশ্বরে বিশ্বাস করি যিনি প্রকৃতির মধ্যে ঐকতানের-স্কৃতি করেন।" এ ধরণের ধর্মচেতনা বিজ্ঞানী আইনস্টাইনকে অস্ক্রিধায় ফেলেছিল।

শ্রুতে আইনস্টাইনের তত্ত্ব প্রচুর আক্রমণের স্ক্র্য্যনি হয়েছিল। নাজী বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনের চিন্তাকে প্রাচীন চিন্তার সঙ্গে কিছ্ অসংলগ্ন সংযোজন বলে আখ্যা দিলেন। জ্রোও আইনস্টাইনকে আক্রমণ করলেন। আর্মেরিকার যাজকেরা বললেন যে আইনস্টাইনের আপেক্ষিকতাবাদ ভগবানও তার স্চিট সম্বন্ধে মান্থকে সন্দিহান করে তুলবে। জ্ব সংবাদ পত্রে বলা হলো আইনস্টাইনের তত্ত্ব করনিনিন্দা ছাড়া আর কিছ্ই নয়। স্ট্যালিনের মৃত্যুর আগে প্রযান্ত রাশিয়াও

আইনস্টাইনের তত্ত্বের সমালোচনা একটা জিনিষই প্রতিপন্ন করে যে ধর্মীর চিন্তা ও বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের মধ্যে দ্বন্দের অবসান আজও ঘটোন। ফ্যাশিন্ট ইউরোপ থেকে না চলে গেলে হয়ত তাঁকে মনোরোগীদের হাসপাতালে জীবন কাটাতে হত। কেন্দ্রীন শক্তি কাজে লাগানোর ব্যাপারে তাঁর বাধ্যতামূলক অংশ নেওরাটা তাঁর কাছে খুবই বেদনাদায়ক হয়েছিল। প্রথম মহাযুদ্ধের সময় যুবক আইনস্টাইন বালিনে ছিলেন। এই সময় সাহসের পরিচয় দিয়ে তিনি যুদ্ধ বিরোধী প্রস্তাবে সাক্ষর করেছিলেন। যথন ইউরোপের বেশীর ভাগ যুবকেরা একে অপরের দিকে বন্দুক উ'চিয়ে আছে তথন যুবক আইনস্টাইন নিবিন্ট সাধনায় মগ্ল। তাঁর মাধ্যাকর্ষণ সম্পর্কিত গবেষণার এটাই হলো স্বেচ্চি বিন্দু।

১৯৩৯ সালে আইনস্টাইন আর্মোরকা যুক্তরান্টে চলে যান আর এই সমরই বালিনে ইউরোনিয়ামের ফিসন পর্বাত আবিল্কত হয়। সমস্ত কেন্দ্রীন বিজ্ঞানীদের ইউরোনিয়াম বোমার কথা মনে আসতে বেশী সময় লাগোন। হিটলারের হাতে যদি এই অস্ত্র প্রথমে যায় তবে তার মারাত্মক পরিণতির কথা ভেবে তারা শাল্কত হলেন। এই কারণে পারমাণবিক বোমা তৈরীর যোজিকতা আর সব রাত্মকৈ বুনিয়ের বলার প্রয়োজনীয়তা দেখা দিল। আর্মোরকা যুক্তরান্টের প্রেসিডেণ্টকে এ ব্যাপারে সচেতন করার দায়িত্ব গিয়ের পড়ল আইনস্টাইনের ওপর। ১৯৩৯ সালে তিনি প্রেসিডেণ্ট রুসভেল্টকে পারমাণবিক বোমার শক্তি সম্বন্ধে জানিরে চিঠি লিখলেন। জার্মানরা কিভাবে এ ব্যাপারে উৎসাহ নিচ্ছে সে কথাও জানালেন। রুসভেল্ট এ ব্যাপারে আগ্রহ প্রকাশ করলেন। আইনস্টাইন আর্মোরকার নোবাহিনীতে সমরাস্ত্র সম্পর্কিত গবেষণার উপদেন্টা নিযুক্ত হলেন। তবে এতথানি যোগাযোগ থাকলেও মনের দিক থেকে তিনি পত্ররোপ্ররি সামারক ভাবাপেয় হয়ে ওঠেন নি।

১৯৪৫ সালে প্রেসিডেণ্ট মারা যাবার মাত্র তিন সপ্তাহ আগে আইনস্টাইন তাকে আরেকটি চিঠি লেখেন। এই চিঠিতে তিনি দাবী জানিয়েছিলেন যে কেন্দ্রনীন শব্তি চালিত অন্তের ব্যাপারে বিশ্বব্যাপী নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা চাল্য হোক্। কিন্তু এই চিঠির কোন উত্তর আসেনি। ১৯৫০ সালে তাঁর জীবন্দশাতে আইনস্টাইন হাইড্রোজেন বোমার বিস্ফোরণের কথা জানতে পারেন। যে মান্যুটি সারা জীবন আন্যুমের মনকে উদ্দীপিত করেছেন পরমাণ্য বোমার ভর্মকর ধ্বংসলীলা দেখে তাঁর জীবন শেষ হলো। ১৯৫৫ সালে আইনস্টাইন বাট্রান্ড রাসেল রচিত একটি আবেদন পত্রে স্বাক্ষর করেন। আবেদনের শেষ কটি লাইন হলো—

"We appeal, as human beings, to human beings: remember your humanity and forget the rest. If you can do so the way lies open to new paradise; if you cannot there lies before you the risk of universal death."

বিংশ শতাব্দির এই টালমাটাল অবস্থার মধ্যে আইনস্টাইন নাঁতি নিষ্ঠতার ম্ত্র্পপ্রতীক। প্রতিভাবানের যদি বিচার করা যায় তবে দেখা যাবে সাধারণ মানুষের ষেসব গণে থাকে আইনস্টাইনের সেইসব গণেগালি ছিল। তিনি একটি শিশুর যা কোত্তল সেই কোত্তল নিয়েই প্রকৃতির ক্লিয়াকলাপ অবলোকন করতেন। প্রকৃতিকে তাড়াতাড়ি বোঝার মত সহজাত ক্ষমতা ছিল তাঁর। স্বল্পবাক্ এই মানুষ্টি তাঁর অকল্পনীয় দ্ণিট শক্তি দিয়ে চিন্তা করতেন। তাঁর তত্ত্বে তিনি যে গণিতের ব্যবহার করেছিলেন তা যে কোন পদার্থবিদের পক্ষে খুব সোজা নয় আবার খুব কঠিনও

নয়। গাণিতিক বাঁধা তিনি পছল করতেন। তিনি ছিলেন আত্মমন্ন মান্ত্র। অপরের সানিধার চেয়ে নিজে নিজে চিন্তা করেই তিনি আনন্দ পেতেন। তাঁর চারিত্রে এক ধরণের একগ্রেমি ছিল। অনারা যে সমস্যা দেখে পিছিয়ে আসতেন আইনস্টাইন তার মধ্যেই ঝাপিয়ে পড়তেন আগে। সকল কৃতী বিজ্ঞানীদের মধ্যে হয়ত এধরণের গ্রণাবলী কিছ্ন না কিছ্ন থাকে। আইনস্টাইনের মধ্যে কিন্তু এইসব গ্রণগ্রলি মিশে এক অবিশ্বাস্য কার্যকারিতা লাভ করেছিল।

এ্যারিস্টটলের ভাষায় কোতূহল যে কোন দর্শনের শ্রু । বিখ্যাত বিজ্ঞানের ইতিহাস রচিয়তা হলটনের ভাষায় বিখ্যাত বিজ্ঞানীদের কলপনাশতি জীবনের শ্রুর্তেই পরিপ্রেতা লাভ করে । মাত্র চার বছর বয়সে আইনস্টাইন চুন্বক নিমে কোত্রহলী হয়ে উঠেছিলেন । তখন থেকেই তিনি ক্ষেত্রের প্রভাব সম্বন্ধে আগ্রহান্বিত হন । মাধ্যাকর্ষণ ও চুন্বকক্ষেত্রের বৈশিল্ট্য হলো উৎস থেকে বত দরের যাওয়া যায় ততই তার প্রভাব কমতে থাকে । প্রকৃতিতে নিরবচ্ছিয়তার প্রতি অগাধ বিশ্বাস আপেক্ষিকতাবাদ স্ভিট করতে তাকে প্রভূত সাহায্য করেছিল । পরমাণ্রের দৃষ্টিকোণ থেকে প্রকৃতি অবিচ্ছার নয়—এই কথাটির সঙ্গে তার মানসিক বিরোধ ছিল । বিংশ শত্যান্ধির পদার্থ বিজ্ঞানের আয়ের্কটি উল্লেখযোগ্য দিক অর্থাৎ কোয়ান্ট্যম পরমাণ্র তত্ত্ব তার সমর্থন আদায় করতে পারে নি ।

প্রথম দিকে আইনস্টাইন কোয়াশ্টাম ভত্ত্ব প্রতিষ্ঠার ব্যাপারে সাহায্য করেছিলেন কিন্তু কোয়া**ণ্টাম** বলবিদ্যাকে তিনি কখনই গ্রহণ করতে পারেননি। অনিশ্চয়তা সূত্র সম্বশ্থেও তিনি দ্বিধাহীন ছিলেন না। প্রচ্ছন্ন ধর্ম চে**ত**না তাঁকে প্রকৃতির নিরবচ্ছিন্নতার বিশ্বাসী করে তুলেছিল। "ঈশ্বর কখনও পাশা থেলে না" — তাঁর এই ছিল বিশ্বাস। প্রমাণ্ট্র বিজ্ঞানী বোরের এতটা বিশ্বাস ছিল না। তাঁর বিশ্বাস ছিল ভগবান মাঝে মাঝে পাশা থেলেন। পরমাণ্ বিজ্ঞানীরা আইনস্টাইনের দিকে কিছন্টা মূখ ফিরিয়েই ছিলেন। প্রতীপ বস্তুর ক্ষেত্রে কেন্দ্রীন বিজ্ঞানে, পরমাণ বিজ্ঞানে কোয়াণ্টাম বলবিদ্যার সাফল্য আপেক্ষিকতার উচ্জ্রলাকেও অনেক সময় মান করে দেয়। কোয়াণ্টাম মতবাদ সম্পর্কে অনীহা আইনস্টাইনের কাজকে খানিকটা অনুব'র করে তুলেছে। জীবনের শেষ তিরিশ বছর তিনি মাধ্যাকর্ষণ ও তাঁড়ং বিদ্যাকে একাত্মকরণের চেন্টায় মন্ন ছিলেন। কিন্<u>তু</u> তড়িৎ সংক্রান্ত সকল তথ্যকে কোয়া টাম তত্ত্ব দিয়ে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। হয়ত আইনস্টাইনের চেণ্টা সময়োচিত ছিল না। তাঁর মৃত্যুের কুড়ি বছর পর্যস্ত মাধ্যাকর'ণ ও কোরাশ্টাম মতবাদের মধ্যেকার মিলন স্**টেটি খ**ক্জে পাওরা বারনি। এ ব্যাপারে তখন আইনস্টাইন হয়ত কিছ্ব করতে পারতেন কিন্তু প্রোঢ় আইনস্টাইনের পক্ষে কিছ্ম করা সম্ভব ছিল না। নতুন নতুন বিজ্ঞানীদের

অনুসন্ধিৎস্, জিজ্ঞাসা, সন্দেহই মিলিত হয়ে একটি তত্ত্বকে জীবিত রাখে। আইনস্টাইনের মধ্যে অন্তত জিজ্ঞাসার প্রবাহ ছিল। তিনি তাঁর তত্ত্বকে কখনই ধর্মীর বিধানের গুরে নিয়ে যাননি। তাত্ত্বিকভাবে, পরীক্ষা দ্বারা নানারকম ভাবে আইনস্টাইনের তত্ত্বকে যাচাই করার চেন্টা হয়েছে। সমকালীন কোন তত্ত্বই এতো পরীক্ষার সন্মুখীন হয়নি। আপেক্ষিকতাবাদের কিছু হুটির কথা আইনস্টাইনের মনে মাঝে মাঝে উ°কি দিত যদিও নিজের তত্ত্বে তিনি খুবই বিশ্বাসী ছিলেন।

"A hundred against Einstein" বইটির কথা তাঁকে জানান হলে তিনি: শুষ্কভাবে বলেছিলেন "One is enough"।

আইনস্টাইনের উত্তরাধিকারী

- ১। কোয়াণ্টাম তত্ত্ব পরমাণ্ট্র রহস্য ব্যাখ্যা করতে পারে।
- ২। এক জায়গায় আপেক্ষিকতাবাদ ও কোয়ান্টাম তত্ত্ব পরস্পর বিরোধী।
- ৩। কোয়াণ্টাম তত্ত্ব ও আপেক্ষিকতাবাদের মিলন এক বিরাট কাঞ্চ হবে।
- 8। यारेट्शक आरेनम्होरेटनद्र कींचि अक्त्या।

১৯২৭ সালে একটি আলোচনা সভায় আইনস্টাইন ও নীলস্ বোরের মধ্যে মতপার্থক্য ঘটে। এর পরেই আইনস্টাইন কিছুটা চুপ হয়ে যান ও তাত্ত্বিক পদার্থ বিদ্যার অবিসংবাদী নেতা হিসাবে চিহ্নিত হন বোর। বোর ও আইনস্টাইনের মতপার্থকা কিন্তু বিশেষ অর্থবহ। তাঁদের মতবিরোধ বোঝার ব্যাপারে একটি বিরাট ফাঁককেই নির্দেশ করে। মাধ্যাকর্যণ ও কোয়ান্টাম তত্ত্ একটি বিন্দুতে পরস্পরের সঙ্গে ঘন্দের অবতীর্ণ হয়। সাধারণ আপোক্ষকতা অনুযায়ী মাধ্যাকর্যণ অপ্রতিহত। কৃষ্ণাহনরের ভেতরে অথবা সঞ্চরণদাল বিশ্বে সমস্ত কিছু বস্তু জ্যামিতিক বিন্দুতে পরিণত হয়ে যাবে। এই বিন্দু স্থান কালের মধ্যে একটি বিজ্লিজ্ঞতা (Singularity) কেননা তথন বিরাট তর কোন স্থান অধিকার করছে না। অনিচ্ছা সত্ত্বেও আইনস্টাইন এই মতেরই প্রবক্তা ছিলেন।

কোয়া টাম বলবিদ্যা কিন্তু এ ধরণের ঘটনা বন্ধ করতে পারে। পরমাণ্ট্রা তড়িৎ বলের প্রভাব সত্ত্বেও বেশ কিছ্ম পরিমাণ দ্থান অধিকার করবে তার ব্যাখ্যা কোয়া টাম বলবিদ্যা দিতে পারে। পারমাণবিক কণারা তাদের গতির জনাই একটি স্থান অধিকার করে। স্থানের অন্তর্নি হিত অনি চয়তার জন্য পারমাণবিক কণারা প্রকৃত্তপক্ষে ছড়িয়ে আছে। অনি চয়তা কতদ্বে বিস্তৃত হতে পারে তা নি শিচত।

সত্তরাং কৃষ্ণগহররের সঙ্গেও অনিশ্চয়তা সংশিল্লট। যদি মনে করা যায় যে কৃষ্ণগহরর ক্রমশ ছোট হচ্ছে ভাহলে আমরা 'প্লাঙ্ক ভরে' উপদীত হব। প্লাঙ্ক হলেন কোয়'টাম শুড়ের উদ্গাতা। প্লাঙ্ক ভরের ব্যাস হবে তার স্থানের অনিশ্চয়তার সঙ্গে সমান। এর ফলে শ্নেন্য কৃষ্ণগহরর আর ছোট হতে পারবে না। প্লাঙ্ক ভর এক গ্রামের দশ মিলিয়ন গ্লে। এই পরিমাণ ভর্রবিশিল্ট কৃষ্ণগহররের বস্তু ঘনত্ব অনুবই বেশী। বিগ বাাং এর প্রথম পর্যায়ে এই ধরণের বস্তু ঘনত্বই বিরাজ করত। এই দ্রেগ্রে এবং ঘনত্বে পদার্থবিদ্যা এক বিরাট দ্রেগ্রেগর মন্থেমন্থি হয়। এই অবস্থায় আপেক্ষিকতাবাদ ও কোয়ন্টাম তত্ত্ব দ্রইই কার্যকারিতা হারিয়ে ফেলে। যদি

বিশ্ব একটি জ্যামিতিক বিন্দর থেকে স্থান্ট হয়ে থাকে তাহলে পদার্থবিদদের নিশ্চিতভাবে বলে দিতে হবে স্থান্টর প্রথম কয়েকটা মৃহ্যুত কি ঘটেছিল অথিং বস্তু ঘনত্ব
প্রাণ্ক ভরের বস্তু ঘনত্বের চেয়ে কম হওয়া পর্যন্ত কি ঘটেছিল। বিগ ব্যাং তত্ত্ব
থেকে জানা যায় যে এই সময় ১০^{-১ ৬} সেকেণ্ড। তাহলে খুব সামান্য সময়ের জন্যই
মান্যের অজ্ঞতা? একজন পদার্থবিদের কাছে ব্যাপারটা কিন্তু এরকম নয়।
আমরা যদি কৃষ্ণগহরের বা বিগ ব্যাং তত্ত্বকে দরের সরিয়ে রাখি তাহলেও মাত্রাতিরিক্ত
ঘনতে আপেক্ষিকতাবাদ ভেঙ্কে পড়বে। খুব গ্রন্থ দরিছে কি হবে তা ভাবতে
গিয়ে অনেকে মনে করেন যে মাধ্যাকর্ষণ এই দ্রেছে তড়িং ক্ষেত্রের মত শক্তিশালী
হয়ে উঠবে। সে কাহিনী তখন সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদের চেয়ে ভিন্ন হবে।

পদার্থবিজ্ঞানের প্রকৃত উদ্দেশ্য হলো যতখানি সম্ভব সরল করে প্রকৃতিকে বোঝা। চারিদিকে তাকালেই পদার্থবিজ্ঞানী বিভিন্ন ধরণের বস্তু বিভিন্ন ধরণের বল দেখতে পান। গ্রীকরা সর্বপ্রথম প্রকৃতিতে দৃঙখলা আবিজ্ঞারের চেন্টা করেন। বিংশ শতান্দি পর্যন্ত এই প্রচেন্টার অগ্রগতি অসামানা। দৃশামান সব কিছু পরমাণ দিয়ে তৈরী। পরমাণ রা আবার প্রকৃতি স্নট ছোট ছোট কণার সমন্টি। বল ক্ষেত্রের তালিকা তুলনাম লক ভাবে ছোট। মাধ্যাকর্ষণ, তড়িৎ ক্ষেত্র, কেন্দ্রীন বল ও দুর্বল বিক্রিয়া। শেষোক্ত দ্ব-ধরণের বল কেন্দ্রীন নিউক্লিয়াসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। কি ধরণের কণা দিয়ে ও কি ধরণের বলের সাহায্যে একটি বস্তু তৈরী জানলে স্বকিছুই ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

কি কারণে প্রকৃতি বিশেষ ধরণের কণা বা বিশেষ ধরণের বল বেছে নিলো? তাদের নিজেদের মধ্যে অথবা স্থান কালে বা মহাজাগতিক ইতিহাসের সঙ্গে তাদের কি সম্পর্ক? আপেক্ষিকতাবাদ ও কোয়াণ্টাম তত্ত্বের মধ্যে বিরোধই এসব প্রশ্নের উত্তর পাবার অস্তরায়।

মাধ্যাকর্ষণের সঙ্গে পদার্থবিজ্ঞানের বাকী সব অংশের মিল ঘটাবার প্রথম প্ররাস হল ১৯৭৪ সালে। এই বছরেই বিজ্ঞানী হকিন্স তাত্তিক ভাবে বিস্ফোরণ শীল কৃষ্ণাহররের কথা বলেন। অতি শক্তিশালী মাধ্যাকর্ষণ, কোরাশ্টাম তত্ত্ব অনুযায়ী নীতিগতভাবে শ্নাস্হান থেকে ভর সঙ্কোচন করতে পারে। ইংল্যান্ডের রাদারফোর্ড গবেষণাগারের সভাতে হকিন্স তাঁর তত্ত্ব পেশ করেন। এই তত্ত্ব শ্নেজন হ্ইলার বলেছিলেন "বিদার জ্যামিতি"। এর অর্ধ হলো মাধ্যাকর্ষণ ওক্ষোরাশ্টাম তত্ত্বের মিলন ঘটাতে আইনস্টাইনের স্হান কালের ধারণা উপযুক্ত নর কারণ স্বরুপ দ্রেছে জ্যামিতির নির্মগ্রালিই নিধিক্ষর হয়ে যাবে।

অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞানী রোজার পেনরোজের মতে 'প্লাণ্ক ভর' হবার আগেই জ্যামিতির নিয়মগর্নাল নিষ্ক্রিয় হতে থাকবে। পেনরোজের মতে জ্যামিতির চেয়ে আরও গভীর কিছ' সন্ধান করতে হবে। এই প্রসঙ্গে দ্বিট নতুন তত্ত্বের কথা বলা যায়। একটি হলো পেনরোজের 'twistor' তত্ত্ব ও অপরটি হলো ফ্রীডম্যানের 'supergravity' তত্ত্ব। দ্বিতীয় তত্ত্বটি আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ ও কোয়া'টাম তত্ত্বের কণাদের মধ্যে এক সংযোগ স্হাপন করে।

যে সব জিনিষ নিয়ে বস্তুরা তৈরী তাদের মধ্যে দীর্ঘস্থারী হলো ইলেক্ট্রন ও ও কোয়ার্ক । যদি কেউ একটি ইলেক্ট্রন তৈরী করে তাহলে তাকে একটি প্রতীপ ইলেক্ট্রনও তৈরী করতে হবে । এই ভাবেই প্রকৃতি তার হিসাবের খাতা পরিচ্ছর রাখে । এইসব দীর্ঘস্থারী কণাদের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হলো তারা স্থান অধিকার করে । অনেকগর্নলি ইলেক্ট্রন আছে এমন একটি পরমাণ্য কম সংখ্যক ইলেক্ট্রন আছে এমন পরমাণ্যর চেয়ে বেশী জায়গা নেবে । আপাতদ্ভিতিতে বল বহনকারী কণারা আলাদা । অলোককণা বা ফোটন তভিৎ ক্ষেত্রের সঙ্গে যুক্ত । মেসন বা যুক্ত শক্তিশালী কেন্দ্রীন বলের সঙ্গে । এইসব কণা বা বস্তুও প্রতীপ বস্তুর সর্বামগ্রণে তৈরী । যেমন ফোটন ইলেক্ট্রন ও প্রতীপ ইলেক্ট্রন (প্রিম্ন্রন) দিয়ে তৈরী । সম্পার গ্র্যাভিটি তত্ত্বে এ ধরণের কণা ও বলবাহী কণাদের একই জিনিষের ভিন্ন ভিন্ন প্রকাশ হিসাবে ধরা হয়েছে । নীতিগতভাবে ধাপে ধাপে একটি কণাকে অন্য কণাতে পরিবৃতিত করে দেওয়া যায় ।

'সংশার গ্র্যাভিটি' ধারণার সঙ্গে আইনস্টাইনের মাধ্যাকর্ষণ তত্ত্বের স্পর্ক কি? কিন্তারিত ব্যাখ্যার মধ্যে না গিয়ে বলা যায় যে 'সংশার গ্র্যাভিটি' তত্ত্বের মধ্যে সাধারণ আপোক্ষকতাবাদ নিহিত আছে। সংশার গ্র্যাভিটিতে মাধ্যাকর্ষণের কেনা গ্র্যাভিটিন এখনও আবিষ্কৃত হয়নি। সংশার গ্র্যাভিটিতে আইনস্টাইনের মহাজাগতিক ধ্ববকের (cosmological constant) আবিভবি চাণ্ডল্যকর। মহাজাগতিক ধ্ববক সংপারগ্র্যাভিটি থেকে উদ্ভূত একটি আশ্চর্যজনক বলকে বোঝায় যা তড়িং এবং পারমাণবিক কণাদের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের ওপর নিভার করে। পারমাণবিক নিয়মাবলী ও বিশেবর অবস্থানের মধ্যে এক যোগস্ত্র রচনা করে এই ধ্বক্।

আইনস্টাইনের জন্মের একশত বছর পরে নতুন প্রতিভার আসার সময় হয়েছে।
কোনো বিজ্ঞানী আইনস্টাইনের স্থান গ্রহণ করবেন ধেমন ভাবে আইনস্টাইন নিউটন,
ম্যাকসওয়েশের স্থান অধিকার করেছিলেন। ১৯৭০ সালের শেষভাগে পদার্থণ
বিদ্যায় ও জ্যোতিবিজ্ঞানে নতুন নতুন তথা, চিস্তা সংযোজিত হয়েছে। যাই
হোক্ না কেন আইনস্টাইনের অবদান অবিনশ্বর। তাঁর অনেক চিন্তা ভাবনা হয়ত
হারিয়ে যাবে কিন্তু ১৯০৫-১৯১৭ পর্যন্ত তাঁর যে কাজ তা কোন্দিনই ম্লাহণীন

হবে না। শিশরা খেলাচ্ছলে ষেমন মালা গাঁথে ঠিক তেমনি ভাবে তিনি ভর ও শক্তি বা স্থানকালকে একই স্তে বেধে ফেলেছিলেন। বর্তমান শতাব্দি যতই উন্নাসিক হোক না কেন তর্ণ আইনস্টাইন সম্বশ্ধে বলা যায় "Near the god no mortal may approach".

আরও পড়ার জন্য সুপারিশ

P.G. Bergman

: Introduction to the theory of Relativety (Prentice Hall 1969)

R.C. Tolman

Relativity, Thermodynamics and cosmology (Oxford Clarendon Press)

Max Born

: Einstein Theory of Relativity (Dover)

A.S. Eddingtion

: Mathematical Theory of Relativity (Camb. Univ. Press)

S.N. Gupta

: Theory of Relativity (Meenakshi Prakashan)

শ্রীরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায়

: আপেক্ষিকতা তত্ত্ব

শঙ্কর সেনগ্রপ্ত

(পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পর্যন্তক পর্যন্)
: পদার্থাবিজ্ঞানের ক্রমবিকাশ
(বেণ্ট বরুক্সে)

নিউটনের তত্ত্ আজ পরিচিত, তাঁর স্ত্রগুলি তেমন কঠিন বলে মনে হয় না।
দীঘাদিনের পরিচিতিই এর কারণ। নিউটনের অনেক পরে
আইনস্টাইনের আবিভবি ঘটার দব্শ আইনস্টাইনের তত্ত্ ততটা পরিচিতি
লাভ করেনি আর সেই কারণেই হয়ত সাধারণ মান্ধের কাছে তা দ্বেধি।
মনে হয়। আইনস্টাইন যেভাবে বিশ্বকে দেখেছিলেন তা কিছুটা জটিল
সে ব্যাপারে সন্দেহ নেই। তবে দীঘা পরিচিতির আওতার আনতে পারলে
হয়ত এই জটিলতা একদিন দ্ব হয়ে যাবে। এই উদ্দেশ্য নিয়ে
'আইনস্টাইনের বিশ্ব' বইটি রচিত। আইনস্টাইনের ভাবধারা তুলে ধরার চেণ্টা
করা হলো প্রাপ্তল ভাষায়। ছেন্টা যে সর্বাত সফল এ দাবী বর্তামান লেখকের
নেই—তবে এই আশা আছে যে বইটি কিছু মান্ধকে আইনস্টাইনের
তত্ত্ব সংবধ্যে আগ্রহান্বিত করে তুল্বে।

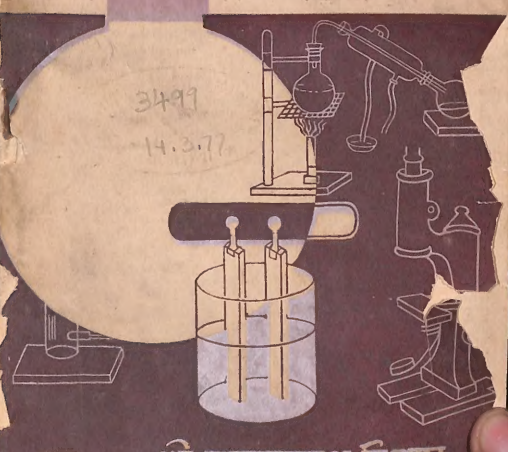
লেখক ডঃ শাংকর সেনগ্রে দীর্ঘকাল শিক্ষকতা ও গ্রেষণা নিয়ে ব্যাপ্ত।
বর্তমানে যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ে পদার্থবিজ্ঞানের রীডার। পদার্থবিজ্ঞানে
প্রেমচাদ রায়চাদ বৃদ্ধি প্রাপ্ত। কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয়, বছবাসী কলেজ,
বর্ধমান বিশ্ববিদ্যালয়, সাহা ইনিস্টিটিউট ও নিউর্লীয়ার ফিজিকস্,
কোরিজ বিশ্ববিদ্যালয় প্রভৃতি নানা বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা প্রতিস্ঠোনের সঙ্গে
সময় সময় যুক্ত ছিলেন। গ্রেষণা ও শিক্ষকতা ছাড়া উনি বঙলা ভাষায়
বিজ্ঞান রচনায় রঙী। এ'র লেখা উল্লেখযোগা বই হলো "স্থে'র আদিজ্ঞা"।

28.00

বেস্ট বুক্স্ ১৭ কলেজ রো, কলিকান্তা-৭০০০০১



মাধ্যমিক ভৌত বিজ্ঞান





জ্ঞী দেবেজুনাথ বিশ্বাস অধ্যাপ্ক দিলীপ বিশ্বাস

